

1866-1867. — N° 115.

PRIX-COURANT

DE

**LOUIS VAN HOUTTE,**

Horticulteur à GAND (BELGIQUE).

CATALOGUE

DE

**PLANTES DE SERRE CHAUDE  
ET DE SERRE TEMPÉRÉE.**

Il est expressément entendu que les prix fixés dans ce Prix-Courant anéantissent tous les prix antérieurs. Il en est des plantes, des graines comme d'autres marchandises sujettes aux fluctuations de prix, soit en plus, soit en moins.

**TABLE ALPHABÉTIQUE**

des genres compris dans le Prix-Courant N° 115.

Pages.		Pages.		Pages.	
Acampe . . . . .	27	Arachnanthe. . . . .	27	Brachyloma . . . . .	25
Acanthephippium . . . . .	27	Aralia . . . . .	2	Brahea . . . . .	52
Acanthophœnix. . . . .	32	Areca . . . . .	32	Brassavola . . . . .	28
Acanthus . . . . .	1	Arenga . . . . .	32	Brassia . . . . .	28
Achimenes . . . . .	15	Aristolochia. . . . .	2	Bredea . . . . .	2
Acineta . . . . .	27	Arpophyllum . . . . .	27	Broughtonia . . . . .	28
Acrocomia . . . . .	32	Aspidium . . . . .	12	Brownea . . . . .	2
Adelaster . . . . .	1	Asplenium . . . . .	12	Brunfelsia . . . . .	2
Adiantopsis . . . . .	11	Asterostigma . . . . .	2	Burlingtonia . . . . .	28
Adiantum . . . . .	11	Astrocaryum . . . . .	32	Caladium . . . . .	2
Æchmea . . . . .	1	Ataccia . . . . .	2	Calamus . . . . .	52
Ærides . . . . .	27	Athyrium . . . . .	12	Calanthe . . . . .	28
Aglaonema . . . . .	1	Attalea . . . . .	32	Callipteris . . . . .	12
Allantodia . . . . .	11	Bactris . . . . .	32	Campylobotrys . . . . .	5
Alocasia . . . . .	1	Balantium . . . . .	12	Carludovica . . . . .	5
Alsophila . . . . .	11	Barkeria . . . . .	27	Carolinea . . . . .	5
Alstonia . . . . .	1	Barringtonia . . . . .	2	Caryophyllus . . . . .	5
Amaryllis . . . . .	1 et 10	Begonia . . . . .	2	Caryota . . . . .	32
Amorphophallus . . . . .	2	Bertolonia . . . . .	2	Cattleya . . . . .	28
Amphicosmia . . . . .	11	Bignonia . . . . .	2	Cephalotus . . . . .	5
Anchomanes . . . . .	2	Billbergia . . . . .	2	Ceroxylon . . . . .	52
Angiopteris . . . . .	11	Blechnum . . . . .	12	Chamædorea . . . . .	52
Angræcum . . . . .	27	Bletia . . . . .	27	Chamærops. . . . .	55
Anguloa . . . . .	27	Blighia . . . . .	2	Chameranthemum. . . . .	5
Anisogonium . . . . .	11	Bolbophyllum . . . . .	28	Chairostylis . . . . .	28
Anectochilus . . . . .	27	Bonaparteia. . . . .	2	Chrysophyllum . . . . .	5
Ansellia . . . . .	27	Boscheria . . . . .	2	Chysis . . . . .	28
Anthurium . . . . .	2	Brachychiton . . . . .	2	Cibotium . . . . .	12

# TABLE DES MATIÈRES.

	Pages.		Pages.		Page
Cinchona . . . . .	3	Diplazium . . . . .	12	Gymnogramma . . . . .	1
Cissus . . . . .	4	Diplothemium . . . . .	33	Gymnopteris . . . . .	1
Clerodendron . . . . .	4	Disa . . . . .	29	Gymnostachyum . . . . .	1
Clivia . . . . .	4	Dischidia . . . . .	5	Gymnotheca . . . . .	1
Clusia . . . . .	4	Disteganthus . . . . .	5	Haemanthus . . . . .	1
Chnoophora . . . . .	12	Dolichodeira . . . . .	21	Harina . . . . .	3
Coburgia . . . . .	4	Doodia . . . . .	12	Hechtia . . . . .	1
Coccoloba . . . . .	4	Doryanthes . . . . .	5	Hedychium . . . . .	1
Cocos . . . . .	33	Doryopteris . . . . .	12	Hedysarum . . . . .	1
Codiaeum . . . . .	4	Dracæna . . . . .	5	Heliconia . . . . .	1
Coelogyne . . . . .	28	Drosera . . . . .	5	Hemitelia . . . . .	12
Coffea . . . . .	4	Drymophlæus . . . . .	33	Hibiscus . . . . .	6
Colea . . . . .	4	Drynaria . . . . .	12	Higginsia . . . . .	6
Coleus . . . . .	4	Durio . . . . .	5	Hippomane . . . . .	6
Colocasia . . . . .	4	Echeveria . . . . .	5	Homalonema . . . . .	6
Colvillea . . . . .	4	Echidnium . . . . .	5	Houlletia . . . . .	30
Combretum . . . . .	4	Echinostachys . . . . .	5	Hoya . . . . .	6
Conophallus . . . . .	4	Echites . . . . .	5	Hymenocallis . . . . .	6
Cookia . . . . .	4	Elaeis . . . . .	33	Hymenodium . . . . .	12
Cordyline . . . . .	4	Elæodendron . . . . .	5	Hyophorbe . . . . .	33
Corisanthes . . . . .	28	Encholirion . . . . .	5	Imantophyllum . . . . .	7
Coryanthes . . . . .	28	Epidendrum . . . . .	29	Iochroma . . . . .	7
Corypha . . . . .	33	Eranthemum . . . . .	5	Ipomœa . . . . .	7
Cossignya . . . . .	4	Eriopsis . . . . .	29	Ipsœa . . . . .	30
Crescentia . . . . .	4	Eucodonia . . . . .	18	Isolepis . . . . .	7
Crinum . . . . .	4	Eucodonopsis . . . . .	18	Ixora . . . . .	7
Croton . . . . .	4	Euphorbia . . . . .	5	Jacaranda . . . . .	7
Curatella . . . . .	4	Eupodium . . . . .	12	Jambosa . . . . .	7
Curcuma . . . . .	4	Euterpe . . . . .	33	Jubæa . . . . .	33
Cyanophyllum . . . . .	4	Fagræa . . . . .	5	Kæmpferia . . . . .	7
Cyathea . . . . .	12	Ficus . . . . .	5	Korthalsia . . . . .	33
Cycas . . . . .	4	Filices . . . . .	11	Lacæna . . . . .	30
Cynoches . . . . .	28	Fittonia . . . . .	5	Lælia . . . . .	30
Cymbidium . . . . .	28	<i>Fougères de serre chaude</i> . . . . .	11	Laeliopsis . . . . .	30
Cyperus . . . . .	4	— <i>arborescentes</i> . . . . .	11	Lamprococcus . . . . .	7
Cypripedium . . . . .	28	— <i>de serre froide</i> . . . . .	11	Lastrea . . . . .	12
Cyrtanthus . . . . .	4	Franciscea . . . . .	5	Latania . . . . .	33
Cyrtodeira ( <i>Tapina</i> ) . . . . .	22	Galipea . . . . .	6	Leopoldina . . . . .	33
Cyrtomium . . . . .	12	Gardenia . . . . .	6	Leptopteris . . . . .	12
Cyrtopodium . . . . .	29	Geissomeria . . . . .	6	Leptotes . . . . .	30
Dæmonorops . . . . .	33	Geoffroya . . . . .	6	Licuala . . . . .	33
Darlingtonia . . . . .	4	Geonoma . . . . .	33	Limatodes . . . . .	30
Davallia . . . . .	12	Gesneria . . . . .	20	Litobrochia . . . . .	12
Dekenia . . . . .	33	<i>Gesnériacées</i> . . . . .	14	Livistona . . . . .	33
Dendrobium . . . . .	29	Gleichenia . . . . .	12	Llavea . . . . .	13
Dennstædtia . . . . .	12	Gloriosa . . . . .	6	Locheria . . . . .	18
Dichorisandra . . . . .	5	Gloxinia . . . . .	23	Lomaria . . . . .	13
Dicksonia . . . . .	12	Gongora . . . . .	29	Lonchitis . . . . .	13
Dictyoglossum . . . . .	12	Goniophlebium . . . . .	12	Lophosoria . . . . .	13
Dictyoxiphium . . . . .	12	Goniopteris . . . . .	12	Luizia . . . . .	30
Didymocarpus . . . . .	5	Grammatophyllum . . . . .	30	Lycaste . . . . .	30
Didymochlæna . . . . .	12	Graptophyllum . . . . .	6	Lycopodium . . . . .	13
Dieffenbachia . . . . .	5	Griffinia . . . . .	6	Lygodium . . . . .	13
Dillenia . . . . .	5	Guarea . . . . .	6	Machærium . . . . .	7
Dioscorea . . . . .	5	Guilielma . . . . .	33	Magnolia . . . . .	7
Dipladenia . . . . .	5	Guzmannia . . . . .	6	Malortiea . . . . .	33

(Voir la suite de la Table, page 33.)

BOTA 38958/MS



# Prix-Courant N° 113. — Septembre 1866.

Le PRIX-COURANT complète, quant aux plantes de Serres chaudes et tempérées, le N° 113 paru au printemps dernier.

Le PRIX-COURANT des Bulbes, n° 114, vient de paraître.

Les PRIX-COURANTS n°s 116, 117 et 118 vont suivre.

## CULTURES

DE

# LOUIS VAN HOUTTE,

HORTICULTEUR A GAND (BELGIQUE).

## SERRE CHAUDE ET SERRE TEMPÉRÉE.

### OBSERVATIONS.

B. Les plantes marquées d'un

b sont bulbeuses ou tuberculeuses;

e peuvent passer l'été dehors, en pots;

t peuvent séjourner, pendant l'été, dans une serre tempérée, pour mieux fleurir dans la serre chaude pendant l'hiver ou au printemps;

g sont grimpantes;

or se plaisent dans les serres à Orchidées, c'est-à-dire chaudes et humides;

pl qui, plantées en pleine terre, en plein air, au printemps, y acquièrent pendant l'été de grandes dimensions et contribuent puissamment à l'ornementation des jardins;

aq sont des plantes aquatiques.


Voir le Prix-Courant n° 113 pour toutes les autres plantes de SERRE CHAUDE et de SERRE TEMPÉRÉE.

	Fr. C.		Fr. C.
t <i>Acanthus montanus</i> . . .	5 »	or <i>Amaryllis fulgida</i> fl. pl. .	6 »
(FLORE, sous presse.)		(FLORE, XV, 89.)	
<i>Achimenes</i> et autres <i>Ges-</i>		Ses fleurs d'un vermillon orangé sont	
<i>nériacées</i> , voir p. 14.		aussi doubles que celles d'un <i>Narcissus</i>	
or <i>Adelaster albo-venosus</i> .	5 »	<i>incomparabilis</i> fl. pl.	
» <i>Echmea fulgens</i> (FLORE) .	4 »	Un concurrent offre, en ce moment, au	
» — — discolor . . .	5 »	public l' <i>Amaryllis Alberti</i> au prix de	
» — <i>Weilbachi</i> . . .	8 »	13 francs; « il est à fleurs plei-	
t <i>Aglaonema commutatum</i>		nes, tandis que, dit-il, l' <i>Amaryllis ful-</i>	
( <i>A. marantifolium</i> ) . . .	3 »	<i>gida</i> fl. pl. n'a que deux rangées de	
or <i>Alocasia longiloba</i> . . .	15 »	pétales !! »	
» — <i>Lowi</i> . . .	15 »	Pourquoi tient-il à discréditer notre	
(FLORE, sous presse.)		<i>Amaryllis fulgida</i> fl. pl. dont les bulbes	
» — <i>macrorrhiza</i> fol. var. .	5 »	proviennent précisément du jardin où	
» — <i>metallica</i> Hook. . .	15 »	l'on a ramassé ses <i>Amaryllis Alberti</i> ? —	
» — <i>tigrina</i> . . .	15 »	Et, dame, pour mieux débiter ses <i>Alberti</i> !	
» — <i>Veitchi</i> . . .	20 »	or — <i>reticulata</i> . . .	6 »
» — <i>zebrina</i> , fort . . .	10 à 20 »	<i>Amaryllis</i> en magnifiques variétés.	
très-fort 100 à 200 »		(FLORE, XVI, 7 à 13.)	
Voyez FLORE, XV, 81.		Voir tous les détails de culture,	
» <i>Alstonia villosa</i> . . .	3 »	descriptions, prix, etc., Prix-Courant	
		n° 114, page 33.	

	Fr. C.		Fr. C.
<i>or Amorphophallus campanulatus</i> . . . . .	5 »	<i>or Barringtonia speciosa</i> . . . . .	25 »
(FLORE, XV, 193.)		(FLORE, IV, 409 )	
» — <i>cupreus</i> . . . . .	» »	» <i>Begonia Pearcei</i> . . . . .	6 »
<i>t</i> — <i>Konjak (Siebold)</i> . . . . .	10 »	(FLORE, sous presse.)	
» — <i>nivosus (Dracontium)</i> . . . . .	5 »	Nouveauté; feuilles zébrées, fleurs citron.	
<i>or Anchomanes dubius (Sauroromatum ferox)</i> . . . . .	8 »	— <i>splendida atrosanguinea</i> 5 »	
» <i>Anthurium Augustinianum Koch. (cordatum Hort.)</i> . . . . .	5 à 25 »	» <i>Bertolonia guttata</i> . . . . .	20 »
» — <i>cucullatum, fort</i> . . . . .	5 à 50 »	» — <i>margaritacea</i> . . . . .	» »
» — <i>Lindigi</i> . . . . .	20 »	» — <i>maculata marmorata</i> . . . . .	2 »
» — <i>magnificum</i> . . . . .	6 »	(FLORE, VII, 291.)	
» — <i>mauritanum (Augustinianum Miq.)</i> . . . . .	5 à 10 »	Charmant bijou lilliputien aux couleurs chatoyantes; panachures des plus délicates; à cultiver sous cloche.	
» — <i>membranuliferum (vrai, très-fort)</i> . . . . .	50 »	— <i>pubescens (FLORE)</i> . . . . .	2 »
» — <i>regale</i> . . . . .	50 »	<i>t Bignonia argyræa violascens</i> . . . . .	2 »
Feuilles prodigieuses, atteignant jusqu'à un mètre de longueur. Admirable!		» — <i>Lindleyi (speciosa)</i> . . . . .	2 »
» — <i>Scherzerianum</i> . . . . .	40 à 100 »	(FLORE, IX, 155.)	
Aroïdée d'une beauté extrême par les grandes bractées vermillon qu'ont ses fleurs. La planche, format double, est sur le point de paraître dans la FLORE.		Très-florifère; gros bouquets d'un bleu lilas.	
<i>t Aralia macrophylla</i> . . . . .	45 »	<i>or Billbergia cœlestis</i> . . . . .	5 »
» — <i>papyrifera</i> . . . . .	1 à 5 »	» — <i>Croyana</i> . . . . .	8 »
Mis en pleine terre à l'arrivée de l'été, l' <i>Aralia papyrifera</i> y fait merveille.		» — <i>discolor</i> . . . . .	4 »
(FLORE, VIII, 153; XI, 57.)		» — <i>fasciata (rhodocyanea)</i> . . . . .	5 »
» — <i>parasitica</i> . . . . .	30 à 75 »	(FLORE, III, 207.)	
» — <i>peltata</i> . . . . .	10 »	» — <i>gigantea</i> . . . . .	20 »
» — <i>platanifolia</i> . . . . .	20 »	» — <i>Leopoldi</i> . . . . .	5 »
» — <i>reticulata</i> . . . . .	2 à 5 »	» — <i>Liboniana</i> . . . . .	5 »
» — <i>Sieboldi</i> . . . . .	1 à 8 »	(FLORE, X, 195.)	
» — <i>fol. var.</i> . . . . .	10 »	» — <i>longifolia</i> . . . . .	5 »
<i>g, or Aristolochia cordifolia</i> . . . . .	3 »	» — <i>marmorata</i> . . . . .	30 »
» — <i>labiosa</i> . . . . .	5 »	» — <i>Moreliana</i> . . . . .	8 »
» — <i>leuconeura</i> . . . . .	2 »	» — <i>Rohaniana</i> . . . . .	10 »
» — <i>ornithocephala</i> . . . . .	2 »	» — <i>splendida</i> . . . . .	4 »
(FLORE, sous presse.)		» — <i>thyrsioidea</i> . . . . .	5 »
Produit en abondance des fleurs d'une forme extrêmement bizarre et d'une dimension extraordinaire.		» — <i>Wioti</i> . . . . .	5 »
<i>or Asterostigma zebrinum</i> . . . . .	20 »	» — <i>zebrina</i> . . . . .	2 »
» <i>Ataccia cristata</i> . . . . .	10 à 25 »	» <i>Blighia sapida</i> . . . . .	20 »
Voyez en la fleur extraordinaire à la page 13 du IX <sup>e</sup> volume de la FLORE. L'ensemble floral est immense, tout noir; énormes moustaches noir-jais! On dirait de sinistres <i>Anémones de mer</i> , de couleur araignée, étalant de perfides tentacules. Elles rappellent celles de la pieuvre de VICTOR HUGO ( <i>Travailleurs de la mer</i> ) et celles de toutes les pieuvres possibles!		L'Akée d'Afrique.	
» — <i>pinnatifida (Tacca)</i> 3 à 10 »		<i>t Bonapartea juncea, fort.</i> 5 »	
» <i>Barringtonia racemosa (non Stravadium insigne)</i> 5 à 10 »		» <i>Boscheria Minahassæ</i> . . . . .	5 »
		<i>or Brachychiton sumatrana</i> 10 »	
		» <i>Bredea hirsuta</i> . . . . .	3 »
		» <i>Brownea Ariza</i> . . . . .	10 à 20 »
		» — <i>coccinea</i> . . . . .	15 »
		» — <i>erecta</i> . . . . .	15 à 50 »
		» — <i>grandiceps</i> . . . . .	20 à 50 »
		(FLORE, VI, 153.)	
		Globes de fleurs somptueuses du plus riche carmin.	
		» — <i>latifolia</i> . . . . .	10 à 25 »
		» <i>Brunfelsia trifida</i> . . . . .	5 »
		46. <i>Caladium amabile</i> . . . . .	2 »
		1. — <i>antiquorum (Col.)</i> . . . . .	2 »
		2. — <i>argyrites (Humboldtii)</i> 2 »	
		(FLORE, XIII, 101.)	

	Fr. C.
5. <b>Caladium</b> argyrosphilum	1 50
(FLORE, XIII, 103.)	
4. — Baraquini . . .	3 »
(FLORE, XIII, 161.)	
5. — Belleymei . . .	2 »
(FLORE, XIII, 161.)	
6. — bicolor . . .	1 50
105. — bohemicum . . .	10 »
8. — Brongniarti . . .	1 50
(FLORE, XIII, 103.)	
93. — Cannaerti . . .	4 »
9. — Chantini . . .	2 »
(FLORE, XIII, 111.)	
111. — Chantini fulgens . . .	10 »
117. — cinereum . . .	5 »
57. — cœrulescens (Col.) . . .	10 »
11. — cupreum . . .	2 »
47. — Devosianum . . .	3 »
12. — discolor (rubricaulé) . . .	1 50
13. — divaricatum . . .	2 »
112. — Duc de Morny . . .	5 »
107. — Eeckhautei . . .	10 »
102. — Endlicherianum . . .	8 »
40. — Enkei . . .	2 »
14. — esculentum . . .	2 »
44. — euchlorum (Col.) . . .	2 »
109. — Fenzlianum . . .	10 »
15. — Gaerti (Rogieri) . . .	2 »
16. — hastatum . . .	1 50
17. — hæmatostigma . . .	1 50
106. — Hookerianum . . .	8 »
18. — Houletti (albo-punct.) . . .	2 »
98. — Hrubyanum . . .	10 »
54. — Kochi . . .	2 »
113. — Lamartine . . .	10 »
43. — Laucheanum . . .	1 50
48. — Lemaireanum . . .	3 »
99. — Lindleyanum . . .	8 »
92. — longilobum (Aloc.) . . .	15 »
122. — Lowi (Aloc.) . . .	15 »
97. — macrophyllum . . .	6 »
114. — Mad. Andrieu . . .	5 »
115. — — Houlet . . .	10 »
19. — marmoratum (thripe-	
destum) . . .	2 »
52. — metallicum Hook. . .	15 »
86. — mirabile . . .	2 »
101. — Mooreanum . . .	8 »
21. — Neumanni . . .	1 50
(FLORE, XIII, 115.)	
94. — Osyanum . . .	6 »
104. — Petschkaui . . .	10 »
25. — Perrieri . . .	2 »
26. — pictum . . .	2 »
27. — picturatum . . .	1 50
28. — — Troubetzkoyi . . .	2 »
(FLORE, XIII, 161.)	

	Fr. C.
29. <b>Caladium</b> Poeckle . . .	1 50
49. — regale . . .	2 »
108. — Reichenbachianum . . .	10 »
50. — rubro-venosum . . .	2 »
85. — Schillerianum . . .	3 »
34. — Schmitzi (Alocasia	
erythraea) . . .	1 50
50. — Schoelleri (A. argy-	
roneura) . . .	2 »
103. — Schottianum . . .	8 »
100. — Skopetzianum . . .	10 »
7. — splendens . . .	1 50
51. — splendidum . . .	4 »
116. — Thibauti . . .	5 »
91. — tigrinum (Aloc.) . . .	15 »
64. — vanden Heckeii . . .	3 »
53. — Veitchi (Aloc.) . . .	20 »
51. — Verschaffelti . . .	1 »
35. — Wighti . . .	2 »
66. — zebrinum (Aloc.),	
fort . . .	10 à 20 »
très-fort . . .	100 à 200 »
(FLORE, XV, 81.)	

 Je livre 12 Caladiums en  
12 sortes (à mon choix) pour  
15 francs.

or <b>Campylobotris</b> (voir <i>Higginsia</i> ).	
» <b>Carludovica</b> Hookeri . . .	20 »
» — humilis . . .	25 »
» — incisa . . .	10 »
» — latifolia . . .	10 »
» — Liboni . . .	10 »
» — macrocephala . . .	25 »
» — microcephala . . .	8 »
» — palmata . . .	10 à 40 »
» — plicata . . .	15 »
» — subacaulis . . .	20 »
t <b>Carolinea</b> ( <i>Pachira</i> ) alba . . .	5 »
or <b>Caryophyllus</b> aromaticus,	
fort . . .	35 »
e <b>Cephalotus</b> follicularis . . .	6 »
(FLORE, III, 290.)	
or <b>Chameranthemum</b> Bey-	
richi . . .	1 »
» — Gaudichaudi ( <i>reticul.</i> ) . . .	1 »
» — marmoratum . . .	1 »
» — verbenaceum . . .	1 »
» <b>Chrysophyllum</b> macro-	
phyllum . . .	20 à 75 »
Magnifiques feuilles aux revers tissés d'or! Cette plante porte dans son pays natal le nom d'Arbre aux feuilles d'or.	
» <b>Cinchona</b> nobilis . . .	25 »
» — officinalis (vrai) . . .	5 »
L'arbre au Quinquina.	



	Fr. C.
or, <i>Cissus amazonica</i> . . . . .	2 »
» — <i>discolor</i> . . . . .	3 »

(FLORE, VIII, 149.)

Son admirable feuillage tient certes lieu d'une floraison perpétuelle!

» — <i>porphyrophylla</i> (FLORE)	2 »
t <i>Clerodendron Kämpferi</i> .	2 »
» — <i>paniculatum</i> . . . . .	2 »
» — <i>Thomsonæ</i> ( <i>Marshalli</i> )	2 »

(FLORE, XV, 67.)

Quel charmant effet ne produisent pas leurs fleurs vermillonnées, encapuchonnées dans leurs grands calices tout blancs! et les fruits eux-mêmes, à part leur mérite ornemental, quelle forme bizarre!

» — — <i>Balfouri</i> . . . . .	2 »
» <i>Clivia</i> (voir <i>Imantophyllum</i> ).	

or <i>Clusia Plumieri</i> . . . . .	5 »
-------------------------------------	-----

e <i>Coburgia flava</i> . . . . .	5 »
-----------------------------------	-----

» — <i>incarnata</i> . . . . .	2 »
--------------------------------	-----

or <i>Coccoloba guatemalensis</i>	15 à 50 »
-----------------------------------	-----------

» — <i>macrophylla</i> . . . . .	10 »
----------------------------------	------

(FLORE, VI, 267.)

» — <i>majestica</i> . . . . .	10 »
--------------------------------	------

» — <i>pubescens</i> . . . . .	20 à 100 »
--------------------------------	------------

» *Codiaeum* voir *Croton*.

» <i>Coffea arabica</i> . . . . .	5 »
-----------------------------------	-----

Le Caféier.

» <i>Colea Commersoni</i> . 10 à 50 »	
---------------------------------------	--

» — <i>floribunda</i> . . . . .	3 à 15 »
---------------------------------	----------

p/ <i>Coleus Gibsonis</i> . . . . .	5 »
-------------------------------------	-----

Tout nouveau. Plante trapue, feuillage d'un beau vert maculé et veiné de noir; admirable en pleine terre.

e <i>Colocasia antiquorum</i> . . . . .	2 »
---	-----

» — <i>cærulescens</i> . . . . .	10 »
----------------------------------	------

» — <i>esculenta</i> . . . . .	2 »
--------------------------------	-----

» — <i>euchlora</i> . . . . .	2 »
-------------------------------	-----

or <i>Colvillea racemosa</i> (FLORE)	3 »
--------------------------------------	-----

Le flamboyant, dont la FLORE publiera bientôt l'admirable racème floral (planche double.)

» <i>Combretum coccineum</i>	
------------------------------	--

(Poivre). . . . . 10 »

» — <i>micropetalum</i> . . . . .	5 »
-----------------------------------	-----

(FLORE, sous presse.)

Nombreux racèmes de fleurs jaune d'or, de la forme de ceux du *Combretum purpureum*, mais bien plus compacts.

Extra-florifère; myriades de fleurs du plus beau jaune.

» <i>Conophallus</i> ( <i>Arum</i> ) bul-	
---	--

bifer . . . . . 3 »

Fleur toute aussi bizarre dans son genre que l'est celle de l'*Amorphophallus campanulatus*.

» <i>Cookia punctata</i> . . . . .	5 »
------------------------------------	-----

Prunier de la Chine; produit dans nos serres.

	Fr. C.
t <i>Cordyline indivisa</i> 10 à 100 »	
» — <i>strictifolia</i> . . . . .	10 »

or <i>Cossignya borbonica</i> 20 à 75 »	
---	--

» <i>Crescentia macrophylla</i>	
( <i>Ferdinandusa superba</i> )	5 à 15 »

54. <i>Crinum asiaticum</i> . . . . .	8 »
---------------------------------------	-----

20. — <i>cubense</i> . . . . .	3 »
--------------------------------	-----

21. — <i>giganteum</i> . . . . .	5 »
----------------------------------	-----

(FLORE, sous presse.)

16. — <i>hybridum</i> <i>Todaræ</i> . . . . .	6 »
---	-----

53. — <i>ornatum</i> <i>insigne</i> . 25 »	
--	--

Cette magnifique espèce (*bulbe énorme*) est à nos yeux le plus beau du genre par ses immenses ombelles de nombreuses grandes fleurs ventruës, réfléchies, en cloche, purpurescentes; odeur suave.

Bot. Mag. 1171.

or <i>Croton discolor</i> . . . . .	5 »
-------------------------------------	-----

» — <i>pictum</i> . . . . .	2 »
-----------------------------	-----

» — <i>variegatum</i> . . . . .	2 »
---------------------------------	-----

» — <i>salicifolium</i> . . . . .	3 »
-----------------------------------	-----

*Curatella* (voir *Theophrasta*).

» 2. <i>Curcuma aromatica</i> . . . . .	1 »
---	-----

» 3. — <i>cæsia</i> . . . . .	1 »
-------------------------------	-----

» 4. — <i>cordata</i> . . . . .	1 »
---------------------------------	-----

Voyez p. 448, t. V (1849), de la FLORE.

» 6. — <i>leucorrhiza</i> . . . . .	1 »
-------------------------------------	-----

» 8. — <i>Roscoeana</i> . . . . .	2 »
-----------------------------------	-----

(FLORE, sous presse.)

Epi dressé, magnifiques bractées oranges.

» 9. — <i>rubricaulis</i> . . . . .	1 »
-------------------------------------	-----

» 10. — <i>viridiflora</i> . . . . .	1 »
--------------------------------------	-----

» 11. — <i>Zedoaria</i> . . . . .	1 »
-----------------------------------	-----

or <i>Cyanophyllum assamicum</i>	5 »
----------------------------------	-----

» — <i>magnificum</i> . . . . .	8 »
---------------------------------	-----

t <i>Cycas circinalis</i> . . . . .	10 à 500 »
-------------------------------------	------------

La FLORE en publiera incessamment le port, repris de l'immortelle *Rumphia*, œuvre du célèbre Blume, dont tous les dessins ont été exécutés d'après nature dans les Iles de la Sonde. Le *Cycas circinalis*, le plus beau du genre, y est très-fidèlement représenté. L'Etablissement en possède de diverses dimensions.

» — <i>media</i> . . . . .	25 »
----------------------------	------

» — <i>neo-caledonica</i> . . . . .	40 à 200 »
-------------------------------------	------------

» — <i>revoluta</i> . . . . .	10 à 500 »
-------------------------------	------------

» — <i>Riuminiana</i> . . . . .	25 à 75 »
---------------------------------	-----------

or <i>Cyperus pungens albo-varie-</i>	
---------------------------------------	--

gatus . . . . . 3 »

(FLORE, XIV, 233.)

Rien de plus élégant pour garniture de jardinières, lampes, etc.

» — <i>flabelliformis</i> . . . . .	5 »
-------------------------------------	-----

t <i>Cyrtanthus</i> de Port Natal	5 »
-----------------------------------	-----

e <i>Darlingtonia californica</i>	
-----------------------------------	--

(FLORE, XIV, 125) . . . . . 25 »

Espèce voisine des *Sarracenia*, d'une

extrême rareté. Deux petites oreillettes terminent ses ascidies. Fr. C.

or **Dichorisandra** argenteo-marginata. . . . 2 »

» — ovata . . . . 2 »

t **Didymocarpus** Saundersi 5 »

or **Dieffenbachia** Baraqui-niana . . . . 15 »

» — eburnea . . . . 50 »

» — grandis . . . . 10 »

» — gigantea . . . . 50 »

» — Seguine picta . . . . 2 »

» **Dillenia** speciosa . . . . 5 »

Superbe magnoliacée.

g, or **Dioscorea** anætochylifolia (BULL.) . . . . 5 »

» — discolor . . . . 1 »

» — picta . . . . 2 »

» **Dipladenia** amabilis . . . 20 »

» — atropurpurea . . . . 10 »

» — bicolor . . . . 5 »

» — nobilis . . . . 2 »

Forts tubercules, reçus du pays natal.

(FLORE, V, 437.)

» — splendens . . . . 15 »

(FLORE, I, p. 171.)

or **Dischidia** Wallichiana . . 25 »

(FLORE, XV, 171.)

Merveilleuse asclépiadée à ascidies !

L'une des nouveautés les plus remarquables sous le point de vue physiologique.

Nous ne connaissons cette plante que par les *Plantæ asiaticæ rarioræ* de WALLICH ; nous la tenons très-vivante aujourd'hui.

» **Disteganthus** basilateralis

(FLORE, III, 227) . . . . 6 »

t **Doryanthes** excelsa . . . . 3 »

Le *Doryanthes excelsa* a la physionomie d'un *Dracæna umbraculifera* tant qu'il ne montre pas son imposante hampe florale ; mais quand paraissent ses fleurs sanguines, aussi grandes, aussi riches de coloris que celles du *Crinum amabile*, c'est alors que l'on cesse de le ranger dans ce que l'on appelle communément les *plantes grasses* ! La planche double est prête à paraître.

**Dracæna** australis (*Cordyl.*)

5 à 15 »

— Banksi . . . . 10 »

— cannaefolia (*Cordyl.*) 10 à 25 »

— concinna . . . . 10 à 25 »

— Cooperi (FLORE) . . . 10 à 40 »

— ferrea (*Calodr.*) . . . 2 à 4 »

— gracilis . . . . 3 »

— indivisa (*Dracænopsis*

non *Cordyl.*) . . . . 25 »

— indivisa lineata 55 à 200 »

— Knerkiana (*arborea*

*vera*) . . . . 15 à 30 »

Fr. C. **Dracæna** latifolia pendula. 4 »

— limbata . . . . 15 »

— nigricans . . . . 12 »

— oculata . . . . 100 »

— Porteana versicolor. . 5 »

— punctata . . . . 5 »

— rigidifolia. . . . 3 »

— robusta . . . . 15 »

— siamensis. . . . 2 à 5 »

— Sieboldi maculata (*Cordyl.*)

6 »

(FLORE, VI, 109.)

— stricta . . . . 15 »

(FLORE, XV, 77.)

— terminalis (versicolor) 5 à 10 »

— umbraculifera . . . 15 à 75 »

t **Drosera** dichotoma . . . 10 »

or **Durio** zibethinus . . . . 8 »

Le Dourian, l'un des meilleurs fruits des Moluques.

t **Echeveria** metallica . . 5 à 10 »

» — pulverulenta . . . 25 »

or **Echidnium** Schomburghii

(surinamensis) . . . 10 »

» **Echinostachys** Pinelianus 5 »

» — roseus . . . . 6 »

g, or **Echites** argyræa . . . 2 »

» — nutans . . . . 2 »

Ses feuilles sont admirablement veinées de carmin vif.

or **Eleodendron** venosum . . 5 »

» **Encholirion** Jonghei . . 25 »

or **Eranthemum** Cooperi . . 1 »

» — Gaudichaudi . . . 1 »

» — sanguinolentum . . 2 »

Toutes les nervures de ses feuilles sont couvertes de larges rubans carmin.

(FLORE, XV, 157.)

» — tuberculatum . . . 2 »

» **Euphorbia** sanguinea . . 5 »

» **Fagraea** auriculata. . . 10 à 25 »

» — imperialis . . . . 50 »

» — obovata . . . . 3 »

t **Ficus** Cooperi . . . . 2 »

» — Chauvieri . . . . 20 »

» — elastica . . . . 2 à 6 »

» — Porteana . . . . 5 à 6 »

» — Suringari . . . . 25 »

or **Fittonia** argyroneura (*Albo-venosa*) FLORE, sous

presse. . . . 25 »

» — rubro-venosa . . . 1 »

» — Verschaffelti (*Gymno.*) . 1 »

t **Franciscea** confertiflora

(*laurif.*) . . . . 2 à 5 »

» — fol. var . . . . 3 »

» — Lindeniana . . . . 8 »



	Fr. C.
or <i>Galipea</i> odoratissima . . .	10 »
t <i>Gardenia</i> florida fol. var. . .	10 »
» — radicans foliis variegatis . .	2 »
or — Stanleyana . . . . .	4 »

(FLORE, II, Janv. Pl. 1.)

Ne s'élève dans nos serres qu'à un mètre de hauteur, tout au plus. Ses branches se terminent par de très-grandes fleurs en tube évasé au sommet et dont les lobes, d'un blanc crème, sont parsemés de macules pourpres acajou. Ces fleurs mesurent plus de 20 centimètres de longueur et à leur orifice plus de 10 centimètres de largeur. Elles répandent une odeur suave.

t <i>Geissomeria</i> marmorea . . .	2 »
» <i>Geoffroya</i> superba . . . . .	3 »

Le fruit est utilisé à l'instar de celui du Cacaotier.

» <i>Gloriosa</i> superba . . . . .	2 »
-------------------------------------	-----

L'Établissement a introduit de beaux rhizomes de cette vieille plante devenue très-rare.

» <i>Graptophyllum</i> comorense . . .	5 »
or, b <i>Griffinia</i> hyacinthina . . .	3 »
» — — maxima . . . . .	10 »

(FLORE, pl double, sous presse.)

Notre *Griffinia hyacinthina* est de la St. Jean auprès de cette magnifique variété déjà toute différente quant au bulbe! Ce bulbe, au lieu d'être plat, s'allonge comme le font les *Amaryllis* et comme le montrera notre planche double qui paraîtra bientôt. Ses fleurs blanches, largement rubanées de bleu-de-ciel comme dans le type, mesurent 12 centimètres en diamètre! Les oignons à vendre sont de première grosseur. Cette espèce(?) a un autre mérite transcendant que lui donne le collet de l'ognon. Dans le type il y a pour ainsi dire absence de collet, et le bulbe, (hélas!) en mains inexpertes, ne tarde pas à se remplir d'humidité à son sommet, laquelle humidité (pendant le repos du bulbe) ne tarde pas à former un réservoir à pourriture qui descend jusqu'au cœur, et alors, adieu paniers! vendanges sont faites! Notre nouvelle espèce (variété si l'on veut) a un solide collet élevé qui la préserve même de l'incurie. En l'via du nanan, ... du brillant!

or <i>Guarea</i> brachystachya . . .	15 à 25 »
» — coffeæfolia . . . . .	3 »
» <i>Guzmania</i> picta . . . . .	10 »
» <i>Gymnostachyum</i> voir	

*Filtonia*.

t <i>Hæmanthus</i> coccineus . . .	1 50
» — natalensis . . . . .	3 »

Superbe espèce, nouvellement introduite et tout récemment figurée dans le *Botanical Magazine*.

» — virescens albiflos ( <i>pubescens</i> ) . . . . .	1 »
---	-----

Ses feuilles sont bordées de longs cils blancs, ses fleurs sont blanches.

	Fr. C.
t <i>Hæmanthus</i> virescens in- termidius . . . . .	1 »
» — zebrinus . . . . .	1 »

Autre belle nouveauté de Port Natal.

t <i>Hechtia</i> glomerata, fort 25 à 50 »	
or <i>Medysarum</i> gyrans . . . . .	5 »

Les jeunes folioles de cette curieuse plante s'agitent et opèrent pendant les chaleurs un mouvement oscillatoire en divers sens. Cette singulière propriété lui a valu le nom populaire de **Télégraphe**.

t <i>Hedychium</i> thyrsoforme fol. var. . . . .	5 »
---	-----

or <i>Heliconia</i> aurantiaca . . . . .	2 »
--	-----

» — psittacorum . . . . .	4 »
---------------------------	-----

» — pulverulenta ( <i>H. fari-</i> <i>nosa</i> ) . . . . .	5 »
---	-----

» — sanguinea . . . . .	2 »
-------------------------	-----

t <i>Hibiscus</i> Cooperi ( <i>H. trico-</i> <i>lor</i> ) . . . . .	1 »
--	-----

(FLORE, XV, 109.)

Forme des buissons compacts, multicolores.

or <i>Higginia</i> Ghiesbreghtii ( <i>Campylobotrys</i> ) . . . . .	2 »
--	-----

» — leuconeura . . . . .	4 »
--------------------------	-----

» — Ortgiesi <sup>(1)</sup> . . . . .	10 »
---------------------------------------	------

» — refulgens . . . . .	5 »
-------------------------	-----

» — regalis . . . . .	5 »
-----------------------	-----

(FLORE, sous presse.)

» — Rœzli <sup>(1)</sup> . . . . .	10 »
------------------------------------	------

(1) Deux nouveautés; très-différentes de tout ce que l'on connaissait. Nous en avons acquis l'édition de M. Ortgies qui les avait reçues de M. Rœzli du Mexique; leurs magnifiques feuillages très-distincts sont plus beaux, plus chatoyants que ceux de leurs devancières.

» <i>Hippomane</i> ilicifolia . . .	5 à 25 »
-------------------------------------	----------

» — Mancinilla . . . . .	25 »
--------------------------	------

Arbre de mort, que l'Africaine a rendu célèbre.

» <i>Homalonema</i> Wendlandi . . .	10 »
-------------------------------------	------

g, or <i>Hoya</i> imperialis . . . . .	5 »
--	-----

(FLORE, IV, 393.)

» — maxima . . . . .	40 »
----------------------	------

» — picta . . . . .	3 »
---------------------	-----

» — variegata . . . . .	2 »
-------------------------	-----

(FLORE, VIII, 241.)

2. <i>Hymenocallis</i> adnata prin- ceps . . . . .	3 »
---	-----

9. — amœna . . . . .	3 »
----------------------	-----

7. — caribæa . . . . .	3 »
------------------------	-----

4. — expansa . . . . .	2 »
------------------------	-----

8. — glauca . . . . .	5 »
-----------------------	-----

6. — insignis . . . . .	3 »
-------------------------	-----



	Fr. C.
<i>t Imantophyllum cyrtanthiflorum</i> (FLORE) 3 à 25 »	
» — <i>miniaturum</i> . . . 6 à 25 »	
» — <i>très-fort</i> 50 à 100 »	
(FLORE, IX, 237.)	

On prétend aujourd'hui qu'il faut écrire *Himantophyllum*! Eh! bon Dieu! que deviendraient nos livres? comment s'y retrouverait-on, s'il fallait aller quérir à la lettre *H* ce que l'on ne trouverait qu'à la lettre *I*? Admettons que vous ayez raison, puristes; mais de grâce, n'embrouillez pas la nomenclature pour nous montrer que vous êtes *plus instruits* que ces savants! Ils sont morts, et vous laissent le champ libre; décrivez la millième partie des plantes que Hooker a décrites et mettez autant d'*H* qu'il vous plaira aux plantes qui vous devront le baptême! — N'avons-nous pas, tout récemment, vu qu'un membre de l'Académie des sciences applaudissait à l'*ibiscus* de l'une de nos grandes célébrités modernes, cet homme si fort qui pardonne à Linné, à Linné lui-même, de n'avoir appris que fort tard le grec et le latin?.. Mais « il promet, dit-il à ses lecteurs, de corriger tout cela! » Quelle chance pour nous et... pour la postérité!

<i>e Iochroma Tonelianum</i> . . . 2 »	
--	--

Très-bel arbuste, très-recommandable par la beauté de son feuillage et l'abondance de ses grandes et brillantes fleurs comme vernissées.

<i>t Ipomœa chrysantha</i> . . . 2 »	
--------------------------------------	--

Superbe espèce de l'Afrique occidentale, se couvrant de fleurs jaune d'or.

or — <i>Horsfalliæ</i> . . . 4 »	
----------------------------------	--

(FLORE, XVI, 71.)

<i>t Isolepis gracilis</i> . . . » 50	
---------------------------------------	--

or <i>Ixora laxiflora</i> . . . 5 »	
-------------------------------------	--

» <i>Jacaranda Clauseniana</i>	
--------------------------------	--

(*Cupanea flicifolia*), très-fort. . . 150 »

<i>t Jambosa densiflora</i> . . . 4 »	
---------------------------------------	--

» — <i>Korthalsi</i> . . . 2 »	
--------------------------------	--

» — <i>magnifica</i> . . . 4 »	
--------------------------------	--

or <i>Kämpferia Roscoeana</i> . . . 25 »	
--	--

» <i>Lamprococcus Laurentianus</i> ( <i>Broméliacée</i> ). . . 5 »	
--	--

» <i>Machærium firmum</i> . . . 6 »	
-------------------------------------	--

<i>e Magnolia Campbelli</i> . . . » »	
---------------------------------------	--

<i>pt Mappa fastuosa</i> . . . 10 »	
-------------------------------------	--

or <i>Maranta eximia</i> . . . 2 »	
------------------------------------	--

» — <i>fasciata</i> ( <i>borussica</i> ). . . 4 »	
---	--

» — <i>glumacea</i> . . . 5 »	
-------------------------------	--

» — <i>Groenewegeniana</i> . . . 4 »	
--------------------------------------	--

» — <i>Jagoriana</i> . . . 5 »	
--------------------------------	--

» — <i>Lindeni</i> . . . 50 »	
-------------------------------	--

» — <i>metallica</i> . . . 5 »	
--------------------------------	--

» — <i>orbifolia</i> . . . 20 »	
---------------------------------	--

» — <i>ornata picta</i> , fort . . . 5 »	
--	--

» — <i>picturata</i> . . . 5 »	
--------------------------------	--

	Fr. C.
or <i>Maranta Porteana</i> . . . 2 »	
» — <i>regalis</i> . . . 5 à 10 »	
(FLORE, X, 231.)	
» — <i>sanguinea</i> (FLORE). . . 2 »	
» — <i>splendida</i> . . . 50 »	
» — <i>striata</i> . . . 5 »	
(FLORE, XV, 159.)	
» — <i>vanden Heckeii</i> . . . 5 »	
» — <i>variegata</i> . . . 3 »	
» — <i>Veitchii</i> . . . 75 »	
(FLORE, XVI, 89.)	
» — <i>vittata</i> (FLORE) . . . 5 »	
» — <i>Warscewiczii</i> . . . 5 »	
(FLORE, IX, 209.)	
» — <i>zebrina</i> ( <i>Calathea</i> ). 5 à 10 »	
» <i>Medinilla farinosa</i> . . . 5 »	
» — <i>magnifica</i> . . . 5 »	
(FLORE, VI, 125; IX, 128 et 287.)	

Les amateurs qui connaissent la FLORE doivent se rappeler la jolie planche qu'elle a produite (IX, 287), pour montrer le port de cette superbe plante fleurie, quand ses prodigieux racèmes de fleurs rouges, enveloppées de leurs grandes bractées blanches s'étalent si luxueusement! Le hasard nous a mis en possession d'une nichée de charmants exemplaires.

<i>t Melicocca bijuga</i> . . . 10 »	
--------------------------------------	--

<i>g, b Methonica Plantii</i> (FLORE) 1 »	
---	--

or — <i>superba</i> . . . 2 »	
-------------------------------	--

<i>t Meyenia Vogeliana</i> . . . 5 »	
--------------------------------------	--

» <i>Momordica mixta</i> . . . 5 »	
------------------------------------	--

(FLORE, XIV, 227.)

<i>e Monochaetum Bonplandi</i> . 5 »	
--------------------------------------	--

or <i>Musa Cavendishii</i> ( <i>M. si-</i>	
--	--

*nensis*) . . . 8 »

» — <i>coccinea</i> . . . 10 »	
--------------------------------	--

(FLORE, VII, 213.)

» — <i>Dacca</i> . . . 20 »	
-----------------------------	--

» — <i>discolor</i> , fort . . . 20 »	
---------------------------------------	--

» — <i>Ensete</i> . . . 50 à 50 »	
-----------------------------------	--

(FLORE, XIV, 65.)

» — <i>ornata</i> . . . 15 »	
------------------------------	--

» — <i>paradisiaca</i> , fort . . . 10 »	
--	--

» — <i>rosacea</i> . . . 5 à 10 »	
-----------------------------------	--

» — <i>rubra</i> . . . 15 »	
-----------------------------	--

» — <i>sapientum</i> . . . 15 »	
---------------------------------	--

» — <i>textilis</i> . . . 10 »	
--------------------------------	--

» — <i>vittata</i> . . . » »	
------------------------------	--

(FLORE, XV, 25 à 27.)

» — <i>zebrina</i> . . . 15 »	
-------------------------------	--

(FLORE, X, 223.)

» <i>Myristica moschata</i> . . . 150 »	
---	--

Le Muscadier.

» <i>Myroxylon balsamiferum</i> . 3 »	
---------------------------------------	--

Produit le Baume du Pérou.

	Fr. C.
<i>t Myrtus Pimenta</i> . . . . .	2 à 5
<i>or Nepenthes distillatoria</i> (?)	
<i>speciosa</i> . . . . .	25
» — <i>hybr. Dominiana</i> . . . . .	50
» — <i>lævis</i> . . . . .	5 à 10
» — <i>phyllamphora</i> . . . . .	5 à 10
» — <i>Rafflesiana</i> . . . . .	15
(FLORE, III, 215.)	
» <i>Nidularium agavefolium</i> . . . . .	10
» — <i>fulgens</i> ( <i>Guzmania picta</i> ) . . . . .	10
» — <i>latifolium</i> . . . . .	25
» — <i>marmoratum</i> . . . . .	25
» — <i>Meyendorffi</i> ( <i>Carol.</i> ) . . . . .	15
» — <i>Scheremetieffi</i> . . . . .	15
» <i>Ochna mozambicensis</i> . . . . .	2
<i>e Oxera bignonioides</i> . . . . .	2
<i>t Pachira alba</i> ( <i>Carolinea</i> ) . . . . .	5
» <i>Pachyphytum bracteosum</i> . . . . .	2
» <i>Pancratium amœnum</i> . . . . .	5
» — <i>malabathricum</i> . . . . .	5
» — <i>speciosum</i> . . . . .	4
» — <i>zeylanicum</i> . . . . .	2
» <i>Pandanophyllum humile</i> . . . . .	6
<i>or Pandanus amaryllidif.</i> . . . .	5 à 8
» — <i>Amherstiae</i> . . . . .	»
» — <i>Bagea, fort</i> . . . . .	55 à 100
» — <i>Candelabrum</i> . . . . .	5 à 50
» — <i>caricosus</i> . . . . .	5 à 25
» — <i>cuspidatus, très-fort</i> . . . . .	550
» — <i>drupaceus (unique)</i> . . . . .	500
» — <i>elegantissimus, fort</i> . . . . .	5
» — <i>furcatus, fort</i> . . . . .	50 à 500
» — <i>graminifolius</i> . . . . .	2 à 5
» — <i>inermis, fort</i> . . . . .	5 à 30
» — <i>javanica fol. varieg.</i> . . . .	4 à 50
» — <i>macrocarpus</i> . . . . .	15
» — <i>odoratissimus</i> . . . . .	10
» — <i>ornatus</i> . . . . .	10 à 100

Charmante espèce pour les garnitures, favorite des fleuristes à l'instar du *Pandanus elegantissimus* lequel est bordé de rouge, tandis que le *Pandanus ornatus* est bordé de blanc. Sa tenue, sa disposition de croissance est des meilleures; c'est une espèce à feuillage très-compact, gracieusement retombant et très-remarquable par ses aiguillons blancs.

» — <i>Porteanus</i> . . . . .	6
» — <i>reflexus</i> . . . . .	20 à 500
» — <i>utilis</i> . . . . .	1 à 100
» — <i>Vandermeerschii, fort.</i> . . . .	5

Rival du *Pandanus elegantissimus* auquel il ne cède ni en gentillesse de port, ni en facilité de culture.

<i>g.e Passiflora Bonaparti</i> . . . . .	2
» — <i>cœlestina</i> . . . . .	2

	Fr. C.
<i>g.e Passiflora Decaisneana</i> . . . . .	2
(FLORE, VIII, 267.)	
» — <i>fulgens</i> . . . . .	5
» — <i>Gontieri</i> . . . . .	2
» — <i>quadrangularis</i> . . . . .	2
» — ( <i>hybr.</i> ) <i>Imp. Eugénie</i> . . . . .	2
<i>or Pavetta borbonica vera</i> . . . . .	50 à 75
<i>e Phædranassa chloracra</i> . . . . .	1
(FLORE, I, 151.)	
<i>or Phenakospermum guianense</i> ( <i>Urania, Ravenala</i> ) <i>fort</i> . . . . .	10 à 150
» — <i>Metense</i> . . . . .	50
» <i>Philodendron Caryophyllus</i> . . . . .	15
» — <i>crinipes</i> . . . . .	5
» — <i>giganteum</i> . . . . .	5 à 8
» — <i>longilaminatum</i> . . . . .	15
» — <i>pertusum</i> ( <i>Monstera deliciosa</i> ) . . . . .	8 à 25
» — <i>bipinnatifidum</i> . . . . .	15
» — <i>species</i> ( <i>des Philippines</i> ) . . . . .	5
» — <i>spinosa</i> ( <i>Hort.</i> ) . . . . .	25
» — <i>surinamense</i> . . . . .	50

Aroïdées dont le feuillage est très-ornemental. Elles sont non-seulement très-décoratives étant cultivées en pot, mais elles sont très-propres à garnir des troncs de bois qu'elles tapissent de leur singulière verdure.

» <i>Pholidophyllum zonatum</i> . . . . .	5
» <i>Phrynium majesticum</i> . . . . .	15
» <i>Phyllagathis rotundifolia</i> . . . . .	2

Il est de ces plantes qui ne se prêtent guère à être reproduites par le dessin et le pinceau; celle-ci est de ce nombre. Aussi n'imiterons-nous pas, dans cette circonstance, ces ouvrages qui ont plutôt mission de représenter les objets sous le point de vue scientifique, et qui, par cela même, mettent souvent au second plan ce qui se rattache plus spécialement aux qualités décoratives du végétal dont ils décrivent les caractères. Et, comme c'est ici le cas, peut-on retrouver dans la planche (3282) du savant *Botanical Magazine* l'admirable structure, l'étonnante disposition ornementale de ces grandes, de ces incomparables feuilles opposées, rapprochées, et dont l'horizontalité est si insaisissable au crayon du dessinateur? comment offrir à l'œil de l'observateur ces grandes feuilles bullées, gaufrées, aux reflets chatoyants sur un vert aussi vernissé? — La nature est admirable, la copie serait mesquine ici comme elle l'est ailleurs.

<i>t Pincenectitia glauca</i> . . . . .	5 à 550
» — <i>tuberculata</i> . . . . .	5 à 10
<i>or Piper bicolor</i> . . . . .	20
» — <i>nigrum</i> . . . . .	6

Produit le poivre du commerce.



	Fr. C.
<i>Piperomia argyræa</i> . . .	10 »
» — <i>ariæfolia</i> . . .	5 »
» — <i>maculosa</i> . . .	4 »
» — <i>pubifolia</i> . . .	3 »
» <i>Pitcairnea recurvata</i> . . .	4 »
» <i>Pontederia crassipes</i> . . .	2 »

On peut la tenir dans une terrine pleine d'eau; très-curieux pétioles renflés qui servent à la maintenir sur l'eau. Belles fleurs bleues.

» <i>Portea kermesina</i> . . .	20 »
» <i>Pothos argyræa major</i> . . .	6 »
» — <i>pentaphylla</i> . . .	12 »
» — <i>scolopendria</i> . . .	5 »
» <i>Puya recurvata</i> . . .	4 »
» <i>Quassia amara</i> . . .	10 »

Idole de certains brasseurs; son écorce produit la *Quassine*.

» <i>Quivisia heterophylla</i> . . .	10 »
» <i>Ravenala guianensis</i> (PHE- NAKOSPERMUM) <i>fort</i> 10 à 150 »	
» — <i>madagascariensis</i> . . .	2 à 6 »
(VOYEZ FLORE, XIII, 117-118).	
» <i>Reidia glaucescens</i> . . .	25 »
e <i>Rhopala complicata</i> . . .	5 »
» — <i>corcovadensis</i> . . .	8 à 50 »
extra- <i>fort</i> . . .	100 »
» — — <i>glabra</i> . . .	10 »
» — <i>crenata</i> . . .	10 »
» — <i>frigida</i> . . .	10 »
» — <i>glaucophylla</i> . . .	10 »
» — <i>mexicana</i> . . .	4 à 10 »
» — <i>organensis</i> . . .	8 à 20 »
pt <i>Richardia albo-maculata</i> . . .	2 »

(FLORE, XIII, 97.)  
Les *Richardia* peuvent passer l'hiver en orangerie; on en garnit le bord des eaux pendant l'été.

Cette espèce, tout spécialement, à feuillage dressé et élégamment maculé, est bien plus ornementale que l'ancienne espèce.

e <i>Rogiera gratissima</i> . . .	10 »
(FLORE, XV, 153.)	
» <i>Rudgea macrocephala</i> . . .	15 »
or <i>Saccharum officinarum</i> . . .	2 »
La canne à sucre.	

» — <i>violaceum</i> . . .	5 »
» <i>Sansevieria angolensis</i> ( <i>cy-</i> <i>lindrica</i> ) . . .	15 »
t <i>Sarmienta repens</i> . . .	15 »
(FLORE, XVI, 69.)	
» <i>Sarracenia purpurea</i> . . .	2 »

Très-belle espèce, livrable en beaux exemplaires reçus en magnifique état de leur pays natal. La FLORE a publié la figure de diverses espèces très-curieuses de *Sarracenias*.

» <i>Saurauja assamica</i> . . .	2 »
----------------------------------	-----

	Fr. C.
pt <i>Sauromatum guttatum</i> , <i>fort</i> <i>tubercule</i> . . .	1 »
(FLORE, XIII, 79.)	
or <i>Schismatoglottis picta</i> . . .	8 »
» <i>Schizocasia Portei</i> . . .	15 »
» <i>Siphocampylus ciliatus</i> . . .	3 »
» — <i>fulgens</i> . . .	25 »
e <i>Smilax Salsaparilla</i> . . .	3 »
Salsepareille officinale.	
or <i>Sonerila margaritacea</i> . . .	2 »
(FLORE, XI, 105.)	
» <i>Sphacele cœrulea</i> . . .	5 »
» <i>Sphærogyne cinnamomea</i> . . .	10 »
» — <i>latifolia</i> . . .	10 à 25 »
Tige revêtue d'un poil ferrugineux, noble feuillage, genre <i>Cyanophyllum</i> .	
» <i>Sphærostemma marmorat.</i> . . .	6 »
» <i>Stauranthera grandiflora</i> . . .	20 »
t <i>Stenogastera concinna</i> . . .	30 »
(FLORE, XV, 65.)	
N. B. Voir page 20.	
» <i>Stephanotus floribunda</i> . . .	3 »
» <i>Stravadium insigne</i> (non <i>Barringtonia</i> ) . . .	10 à 25 »
(FLORE, VII, 21.)	
t <i>Strelitzia angustifolia</i> . . .	15 »
» — <i>augusta</i> . . .	25 »
» — <i>humilis</i> . . .	10 »
» — <i>juncifolia</i> , <i>très-fort</i> 40 à 100 »	
» — <i>lanceifolia</i> . . .	15 »
» — <i>Nicolai</i> . . .	25 à 300 »
(FLORE, XIII, 121.)	
» — <i>reginæ</i> , <i>fort.</i> . . .	20 »
» — <i>spatulata</i> . . .	25 »
or <i>Stromanthe sanguinea</i> ( <i>Maranta</i> ) . . .	2 »
(FLORE, VIII, 97.)	
» <i>Tapelnotes Carolinæ</i> (Fl.) . . .	2 »
pt <i>Teleclanthera versicolor</i> . . .	5 »
t <i>Terminalia mollis</i> . . .	10 »
pt <i>Tetrapanax</i> ( <i>Aralia</i> ) <i>pa-</i> <i>pyrifera</i> . . .	1 à 5 »
or <i>Theobroma Cacao</i> . . .	10 »
Ses graines forment la base du Cho- colat.	
» <i>Theophrasta attenuata</i> , <i>très-fort</i> . . .	10 à 150 »
» — <i>crassipes</i> . . .	10 à 75 »
» — <i>glauca</i> . . .	10 à 35 »
» — <i>imperialis</i> , <i>fort.</i> . . .	25 à 500 »
» — <i>Jussieui</i> . . .	5 à 20 »
» — — <i>latifolia</i> . . .	5 »
» — <i>latifolia</i> . . .	5 à 15 »
» — <i>longifolia</i> . . .	5 à 15 »
» — <i>macrophylla</i> , <i>vrai</i> . . .	50 à 200 »
» — <i>minor</i> . . .	5 à 10 »
» — <i>speciosa</i> . . .	5 à 15 »


	Fr. C.		Fr. C.
<i>t, g</i> <b>Thunbergia</b> coccinea (FL.)	1	<i>or</i> <b>Vriesea</b> calostachya . . .	25
» — <b>Harrisi</b> (FL., XII, 177.)	2	» — glaucophylla . . .	60
<i>or</i> <b>Tyrsacanthus</b> rutilans . . .	2	» — psittacina . . .	10
(FLORE, VII, 241).		» — splendens ( <i>Tillandsia spl.</i> )	3
» <b>Tillandsia</b> bivittata . . .	5	(FLORE, II, mai, 4).	
» — splendens ( <i>Vriesea</i> ) . . .	5	<i>or</i> <b>Xanthochymus</b> ovalifo-	
(FLORE, II, mai, 4).		lius . . .	10 à 25
» — stricta . . .	15	» — pictorius . . .	2
<i>e</i> <b>Tinnæa</b> æthiopica . . .	5	88. <b>Xanthosoma</b> atrovirens . . .	2
<i>or</i> <b>Tradescantia</b> discolor foliis		90. — helleborifolium . . .	2
variegatis . . .	2	68. — Mafaffa . . .	2
(FLORE, XI, 195).		89. — sagittifolium . . .	2
» — repens . . .	5	71. — versicolor (FLORE) . . .	3
» — — variegata . . .	10	70. — violaceum . . .	2
» — Wallichiana . . .	4	<b>Zamia</b> cylindrica ( <i>Macr.</i> )	100
<b>Tydea</b> , voir page 20.		— Fraseri . . .	25
» <b>Urania</b> Metensis ( <i>Phena-</i>		— Kusteriana ( <i>Cerat.</i> ) . . .	50
<i>kospermum</i> ) . . .	50	— Loddigesii . . .	10 à 30
» — speciosa ( <i>Ravenala ma-</i>		— Mackensi ( <i>Macr.</i> )	10 à 25
<i>dagascariensis</i> ) . . .	2 à 6	— Mac Leayi ( <i>Macr.</i> )	15 à 30
<i>e</i> <b>Urceolina</b> pendula (aurea)		— mexicana ( <i>Cerat.</i> )	20 à 40
25 à 40		— muricata ( <i>Cerat.</i> ) . . .	25
<i>t</i> <b>Vallota</b> purpurea . . .	2	— niveo-lanugin. 200 à 300	
» — — major . . .	5	— plumosa ( <i>fol. ter.</i>	
<i>or</i> <b>Vanilla</b> aromatica . . .	2	contort.) . . .	50 à 300
Le Vanillier grimpe volontiers jus-		— Skinneri (FLORE) . . .	300
qu'au faite de nos serres chaudes; il y		— spectabilis ( <i>Bowenia</i> )	100
fleurit et y fructifie quand on féconde		— spiralis . . .	100
artificiellement ses fleurs.		— tenuifolia ( <i>Macr.</i> )	fort. 25
» — lutescens (FLORE) . . .	5	— villosa . . .	150
		— Yatesi . . .	50

## SPÉCIALITÉS DE SERRE CHAUDE ET DE SERRE TEMPÉRÉE.

### AMARYLLIS.

**CULTURE** et tous les détails sur leurs prix, soit par pièce, soit par collection : voir *Prix-Courant* n° 114, page 35.

**Figures** : voir FLORE, XVI, pages 7 à 15 (16 variétés représentées).

 Le **Grifflia hyacinthina maxima** que l'Établissement vient d'introduire (voir ci-dessus. *Serre chaude*, page 6) est à fleurs bleues, **bleu-de-ciel (vrai)**, rubané blanc. Ses royales fleurs, qui se présentent en gros bouquets, mesurent chaque 11, 12, 15 centimètres de diamètre ! Et le bulbe de cette magnifique plante est solide comme roc. Ce n'est plus là ce bulbe chétif, malingre du type qui fait le désespoir du cultivateur. **Prix (gros ognon)** : 10 francs. — La FLORE, en voie de résurrection, en donnera sous peu la figure (planche double).

L'Établissement possède encore quelques bulbes de l'**Amaryllis fulgida flore pleno** (FLORE, XV, 89) dont les fleurs de couleur vermillon se composent d'une 30<sup>e</sup> de pétales, au moins ! — Qu'en dis-tu ? farceur !! (Voir page 1.) **Prix** : 6 francs.



**L'Amaryllis procera**, introduit par M. BINOT sous le nom de *Impératrice du Brésil*, paraîtra bientôt aussi dans la FLORE (planche double). Nous l'avons tenu dehors, en plein air (il y est encore, 15 septembre, sans être garanti par rien de ces longues et interminables pluies diluviennes qui promettent de nous quitter tout aussitôt que l'été sera passé) et il s'y porte à merveille. Son bulbe s'en va s'allongeant indéfiniment et atteint jusque près d'un mètre de hauteur. M. Binot qui l'a découvert au sommet de l'un des pics élevés des montagnes des Orgues, au Brésil, en a rapporté dans sa case qui étaient tellement longs que deux de ses enfants ont pu se tenir sous l'ombrage de ses feuilles couronnées de grandes fleurs bleues.

Pendant l'hiver nous le tenons, sans compliments, dans l'orangerie; nous n'en humectons la terre que fort légèrement pendant toute la période hivernale.

 Nous le vendons de 15 à 25 fr. suivant la dimension des bulbes.

L'an prochain, sans plus de façon, nous planterons ces bulbes en plein soleil, en pleine terre, en plein air, à l'endroit le plus chaud de notre jardin et nous sommes presque convaincu qu'ils y donneront de nombreuses fleurs.

## FOUGÈRES

### de Serre Chaude et de Serre Froide.

#### FERNS. — FILICES.

**N. B.** Les Fougères de **SERRE CHAUDE** ne sont précédées d'aucune marque; celle que l'on peut cultiver en **SERRE FROIDE** sont précédées du signe †; enfin les **FOUGÈRES EN ARBRE** sont désignées par la marque\*.

Les dimensions des **FOUGÈRES EN ARBRE** sont indiquées par correspondance.

 Les **FOUGÈRES RUSTIQUES** sont insérées (plus loin) à la suite des *Plantes vivaces de pleine terre*.

	Fr. C.		Fr. C.
<b>Adiantopsis</b> FÉE.		† <i>inermis</i> . . . . .	2 à 100 »
<i>radiata</i> FÉE . . . . .	1 »	<i>infesta</i> KZE . . . . .	.3 à 50 »
<b>Adiantum</b> L.		<i>latebrosa</i> WALL. . . . .	. . . 15 »
† <i>affine</i> W. . . . .	1 »	<i>Miqueli</i> KZE. ( <i>microptera</i> )	75 »
<i>concinnum</i> HB. ET BP. . . . .	1 »	<i>obtusa</i> KL. . . . .	5 à 350 »
† <i>cuneatum</i> LANGD. . . . .	1 »	<i>radens</i> KLFS., fort . . . . .	.5 à 25 »
† <i>fulvum</i> RAOUL . . . . .	1 »	<i>subaculeata</i> SPLITG. . . . .	. . . 15 »
<b>Allantodia</b> , voir <i>Asplenium</i> .		<b>Amphicosmia</b> GARDN.	
* <b>Alsophila</b> R. BR.		<i>urolepis</i> MOORE ( <i>Hemitelia</i>	
<i>aculeata</i> J. SM. ( <i>ferox</i> PRESL.)		KZE.; <i>Cyathea</i> KZE.) . . . . .	50 »
<i>armata</i> . . . . .	3 à 100 »	<b>Anisogonium</b> , voir <i>Callipteris</i> .	
<i>australis</i> R. BR., fort. 4 à 500 »		<b>Angiopteris</b> HOFFM.	
<i>contaminans</i> , voir <i>glauca</i> .		<i>aethiopica</i> HORT. ( <i>Marattia</i> ). . . . .	5 »
<i>elegans</i> MART. ( <i>Chnoophora</i> 175 »		<i>angustata</i> MIQ. . . . .	25 à 40 »
† <i>excelsa</i> . . . . .	3 »	<i>evecta</i> HOFFM. . . . .	. . . 25 »
* <i>glauca</i> J. SM. HOOK. ( <i>contaminans</i> WALL.) (FLORE) . . . . .	10 »	<i>Hugeliana</i> PRESL. . . . .	. . . 25 »
<i>très-fort.</i> 100 à 200 »		<i>hypoleuca</i> DEVR. . . . .	. . . 25 »
<i>extra-fort.</i> . . . 2000 »		<i>longifolia</i> DEVR . . . . .	20 à 40 »
		<i>macrophylla</i> HORT. ( <i>Marattia</i> ). . . . .	. . . 10 à 100 »

	Fr. C.		Fr. C.
Miqueliana DEVR. . . . .	20 »	Sellowiana Hook., très-fort	200 »
pruinosa KZE. . . . .	5 à 200 »	Voir aussi <i>Dennstedtia</i> .	
Verschaffelti HORT. ( <i>Marattia</i> ?) . . . . .	10 à 50 »	<b>Dictyoglossum</b> voir <i>Hymenodium</i> .	
Willinki MIQ. . . . .	25 »	<b>Dictyoxiphium</b> Hook.	
<b>Aspidium</b> SWARTZ.		panamense Hook . . . . .	5 »
Voir <i>Cyrtomium</i> , <i>Lastrea</i> , <i>Nephrodium</i> .		<b>Bidymochlaena</b> DESVAUX.	
<b>Asplenium</b> L.		†lunulata DESV. ( <i>pulcherrima</i> )	
Aitoni MOORE ( <i>Allantodia</i>		fort. . . . .	5 »
umbrosa HORT.) . . . . .	10 »	<b>Diplazium</b> J. SM.	
†bulbiferum FORST. . . . .	2 »	decussatum J. SM. ( <i>Lasiopteris</i> ) . . . . .	3 à 10 »
bullatum WALL. ( <i>laserpitii-folium</i> HAM.) . . . . .	10 »	<b>Doodia</b> R. BR. voir <i>Woodwardia</i> .	
dimorphum KZE. . . . .	4 »	<b>Doryopteris</b> , voir <i>Litobrochia</i> .	
Fabianum H. et J. ( <i>fasciculaceum</i> HORT.) . . . . .	5 »	<b>Drynaria</b> BORY.	
†heterodon BL. . . . .	2 »	†quercifolia BORY . . . . .	5 »
lætum Sw. . . . .	2 »	<b>Eupodium</b> J. SM.	
lucidum obliquum (MOORE). . . . .	4 »	Kaulfussi J. SM. ( <i>Marattia micrantha</i> LIND.) . . . . .	8 à 50 »
Veitchianum MOORE ( <i>Bellangeri</i> KZE) . . . . .	2 »	<b>Gleichenia</b> SMITH.	
viviparum PRESL. var. . . . .	3 »	†dicarpa R. BR. . . . .	10 »
Voir aussi <i>Athyrium</i> , <i>Diplazium</i> , <i>Thamnopteris</i> .		<b>Goniophlebium</b> BL.	
<b>Athyrium</b> ROTH.		Reinwardti . . . . .	5 »
decurtatum ( <i>Diplazium pubescens</i> LOWE) . . . . .	5 à 25 »	<b>Gymnogramma</b> DESV.	
<b>Balantium</b> KLFS, voir <i>Cibotium</i> et <i>Dicksonia</i> .		peruviana argyrophylla . . . . .	2 »
<b>Blechnum</b> L.		pulchella ramosa . . . . .	5 »
brasiliense DESV. . . . .	2 »	Wettenhalliana . . . . .	1 »
<b>Callipteris</b> BORY.		<b>Gymnopteris</b> quercifolia . . . . .	2 »
ambigua M. ( <i>Anisogonium seramporensis</i> PRESL.). . . . .	3 »	<b>Goniopteris</b> PRESL.	
<b>Chnoophora</b> , voir <i>Alsophila</i> .		refracta ( <i>Phegopteris</i> PRESL.)	
* <b>Cibotium</b> KLFS.		5 à 10 »	
princeps LIND. . . . .	25 »	<b>Gymnotheca</b> PRESL.	
fort. . . . .	150 à 200 »	laxa PRESL. ( <i>Marattia</i> ) . . . . .	25 »
extra-fort. . . . .	1500 »	<b>Hemitelia</b> R. BR.	
Schiedei SCHLECH., fort 4 à 600 »		horrida R. BR. . . . .	10 à 200 »
* <b>Cyathea</b> Sw.		Karsteniana. très-fort. . . . .	300 »
canaliculata WILLD. . . . .	75 »	<b>Hymenodium</b> FEE.	
dealbata Sw., fort. 40 à 200 »		crintum FEE ( <i>Dictyoglossum</i> J. SM.) . . . . .	5 à 25 »
Grevilleana MART. . . . .	5 »	(FLORE, IX, 203.)	
medullaris Sw. très-fort 1500 »		<b>Lastrea</b> BORY.	
<b>Cyrtomium</b> PRESL.		crinita MOORE . . . . .	4 »
†falcatum ( <i>Aspidium</i> ). . . . .	3 à 10 »	opaca . . . . .	10 »
<b>Davallia</b> SMITH.		patens PRESL. . . . .	3 »
tenuifolia Sw. . . . .	2 »	setosa . . . . .	10 »
<b>Dennstedtia</b> BERNH.		†Sieboldi ( <i>Pycnopteris</i> MOORE)	
obtusifolia MOORE ( <i>Dicksonia</i> ) 3 »		( <i>Aspid.</i> ) . . . . .	4 »
* <b>Dicksonia</b> L'HÉRITIER.		<b>Leptopteris</b>	
†antarctica LABILL. ( <i>Balantium</i> ) . . . . .	5 à 350 »	superba . . . . .	15 »
†Culcita L'HÉRIT. ( <i>Balant.</i> ) . . . . .	10 »	<b>Litobrochia</b> PRESL.	
†Karsteniana MOORE ( <i>arborea</i> KARST.; <i>Balantium</i> KL.) 5 »		Alcyonis ( <i>Doryopteris</i> ) . . . . .	4 »
		Currori . . . . .	25 »
		denticulata PRESL. = <i>Pteris</i>	
		denticulata. . . . .	2 »
		Ghiesbreghtii. . . . .	4 »
		nobilis ( <i>grandis</i> ) ( <i>Doryopteris</i> ) 5 »	



Fr. C.

Fr. C.

**Clavea** LAGASCA.

<i>cordata</i> LAGASCA ( <i>Ceratodactylis osmundioides</i> ) . . .	10	»
<i>maria</i> WILLD. . . . .		
<i>attenuata</i> WILLD. . . . .	15	»
<i>Banksi</i> . . . . .	2	»
<i>Boryana</i> WILLD. ( <i>cycadæfolia</i> ), très-fort . . .	100	»
<i>discolor</i> WILLD. . . . .	5	»
<i>fluviatilis</i> . . . . .	5	»
<i>gibba</i> . . . . .	10	»
† <i>nuda</i> . . . . .	5	»
<i>Patersoni</i> . . . . .	2	»

Voir aussi *Blechnum*.**Lonchitis** L.

<i>natalensis</i> ( <i>Pteris</i> ) . . . . .	6	»
<i>pubescens</i> WILLD. . . . .	5 à 10	»

**Phlegmaria** voir *Asplenium***Polypodium** L.

<i>gondiioides</i> L. . . . .	25 à 50	»
<i>Phlegmaria</i> L., très-fort . . .	25 à 50	»
<b>Polypodium</b> Sw. . . . .		
<i>circinatum</i> . . . . .	10	»
<i>japonicum</i> Sw. ( <i>scandens</i> HORT. non Sw.) . . . . .	5	»
<i>polystichum</i> . . . . .	15	»

**Marattia** SM.

<i>Laucheana</i> . . . . .	5 à 50	»
<i>sorbifolia</i> Sw. . . . .	25	»

Voir aussi *Angiopteris*, *Eupodium*, *Gymnotheca*.**Microlepis** strigosa . . . . . 15 »**Neottopteris**, voir *Thamnopteris*.**Nephrodium** RICH.

† <i>molle corymbiferum</i> MOORE . . .	8	»
---	---	---

**Nephrolepis** SCHOTT.

<i>neglecta</i> . . . . .	2	»
<i>undulata</i> . . . . .	2	»

**Alphobolus** KLF.

<i>Gardneri</i> KZE . . . . .	5	»
-------------------------------	---	---

**Onychium** KLF.

† <i>japonicum</i> KZE . . . . .	1	»
----------------------------------	---	---

**Pellaea**, voir *Pteris*.**Phegopteris**, voir *Goniopteris*.**Phlebodium** R. BR.

<i>aureum</i> J. SM. . . . .	1	»
------------------------------	---	---

**Platynerium** DESV.

<i>alcicorne</i> DESV. . . . .	2	»
<i>biforme</i> . . . . .	15 à 75	»
<i>Stemmaria</i> . . . . .	15 à 50	»

**Pleopeltis** H. ET B.

<i>Billardieri</i> . . . . .	2	»
------------------------------	---	---

**Polypodium** L.

<i>Plumula</i> H. ET B. . . . .	3	»
---------------------------------	---	---

Voir encore *Campyloneurum*, *Drynaria*, *Goniophlebium*, *Phlebotidium*, *Pleopeltis*.**Polystichum** ROTH.Voir *Lastrea*.**Pteris** L.

<i>argyræa</i> , fort . . . . .	2	»
<i>cretica albolineata</i> fol. var., fort . . . . .	1	»
<i>glauco-virens</i> . . . . .	2	»
<i>hirsuta excelsa</i> ( <i>Lonchitis excelsa</i> et <i>Ghiesbreghtii</i> HORT.) . . . . .	5 à 10	»
† <i>scaberula</i> RICH . . . . .	1	»
<i>sulcata monstrosa</i> . . . . .	5	»
<i>tricolor</i> (FLORE) . . . . .	2	»

Voir encore *Litobrochia*, *Lonchitis*.**Selaginella** PALIS. DE BEAUV.

<i>africana</i> LB. . . . .	2	»
<i>apoda</i> (pour bordure), par mètre de longueur . . . . .	5	»
C'est à l'aide de cette Sélaginelle que nous bordons nos massifs en serre chaude. . . . .		
<i>conferta</i> . . . . .	1	»
<i>denticulata</i> (pour bordure), par mètre . . . . .	2	»
Sélaginelle propre à border à l'intérieur des serres froides et tempérées. . . . .		
<i>Griffithi</i> . . . . .	2	»
<i>lepidophylla</i> . . . . .	5	»
<i>Martensi</i> SPR. . . . .	2	»
— fol. arg. var. . . . .	2	»
<i>viticulosa</i> KLZ. . . . .	2	»
<i>Wallichii</i> . . . . .	2	»
<i>Willdenowii</i> HORT. . . . .	2	»

**Stenochlæna** J. SMITH.

<i>tenuifolia</i> MOORE ( <i>Meyeriana</i> J. SM.) ( <i>Acrostichum scandens</i> Hook.) . . . . .	5	»
---	---	---

**Thamnopteris** PRESL.

<i>australasica</i> ( <i>Neottopteris</i> ). . .	8	»
--	---	---

**Trichiocarpa** J. SM., voir*Cionidium* M.**Trichomanes** L.

<i>radicans</i> Sw. ( <i>speciosum brevissimum</i> ), fort . . . . .	10 à 15	»
--	---------	---

**Woodia** R. BR.

† <i>polystichoides</i> Veitchi . . . . .	20	»
---	----	---

**Woodwardia** SMITH.

† <i>orientalis</i> . . . . .	5	»
† — <i>radicans</i> SM. . . . .	5 à 10	»

## GESNÉRIACÉES

**garnissant et ornant les serres froides vides pendant l'été.**

**Disponibles (Tubercules et Rhizomes) à l'état sec depuis novembre jusqu'en mars.**

Les Rhizomes sont expédiés chaque sorte en une petite boîte en carton — et le tout en une petite boîte en bois.

Nous devons répéter ici qu'il est complètement inutile (c'est du temps perdu) de nous demander pendant la saison de la pousse des rhizomes que nous offrons maintenant à l'état sec, pendant la saison du repos, à un prix donné. — Une fois que les rhizomes sont plantés et en végétation, ces plantes ne se vendent plus aux prix fixés ci-dessous, mais bien d'après leur importance comme nouveautés, etc. etc., et d'ailleurs une fois en végétation leur transport devient difficile et coûteux.

Au moment où nous écrivons ces lignes (13 septembre) nos serres froides sont encore toujours remplies de toutes espèces de Gesnériacées fleuries. Ceux d'entre nos lecteurs qui connaissent notre Etablissement se rappelleront, entr'autres, la longueur de notre grande serre à Camellias, celle dans laquelle nos jeunes Camellias passent l'hiver et le printemps. Cette serre, qui n'est pas élevée, à près de cent mètres de longueur. En ce moment elle est remplie, d'un bout à l'autre, de Gesnériacées en fleurs. Les Gloxinias et tout ce qui appartient à la cohorte des Achimenes, des Gesnérias, des Dircaëas, des Nægellias etc. etc. y entremêlent leurs vives couleurs. L'on peut dire qu'il n'existe pas une seule nuance de l'arc-en-ciel qui n'y ait son représentant. Si nous énumérions tous ces coloris nous arriverions bien vite à ces teintes que jamais pinceau ne saura reproduire.

Pourquoi donc l'amateur laisserait-il sa serre froide toute vide pendant les cinq mois qui séparent la sortie de la rentrée des plantes, pour laquelle cette serre froide a été construite? Et qu'est-ce qu'une SERRE FROIDE que l'on tient fermée pendant l'été, sinon UNE VÉRITABLE SERRE CHAUDE qui serait si belle parée de Gesnériacées? — Toutes se reposent sans verdure, à l'état sec pendant l'hiver; leurs tubercules que l'on tient à nu, près à près dans des caisses pleines de n'importe quelle terre, toute sèche, y restent à l'état de torpeur; et au printemps, on empote tous ces tubercules, que l'on place sous châssis sur couche tiède pour les mettre en végétation et les disposer de telle sorte qu'à la sortie de ses hôtes de la serre froide, on a là de quoi garnir toute cette serre froide d'une admirable collection de plantes variées à l'infini, et dont la vue, on en conviendra, sera préférable à celle des tablettes nues d'une serre vide.

Abstraction faite des **Achimenes**, des **Tydaëas**, des **Gloxinias**, des **Gesnérias**, quels gains n'avons-nous pas obtenu en **Nægellias** de toutes nuances et quels perfectionnements dans la charpente de la pyramide florale! Dans nos gains nouveaux elle s'élève large de la base et non pas comme le font les digitales!... etc.



## ÉNUMÉRATION DES GESNÉRIACÉES.

**Achimenes R. Br.**

 Tous les Achimenes sont disponibles de novembre en mars, par 6 rhizomes secs (de la même sorte) au prix de 75 centimes.

 12 sortes d'Achimenes (à mon choix) (par six rhizomes de chaque) fr. 7 »  
25 — — — — — ( — — — — — ) 12 »

**coccinea PERS.**

(var. et hybr.)

**2. Dazzle.**

Très-nain, vermillon très-brillant.

**3. Hofgärtner Neuner.**

Amarante, gorge jaune citron pointillé.

**4. M. de Parpart.**

Très-nain, violet carminé, gorge dorée.

**5. picta.**

Vermillon.

**6. pulchella.**

Bleu reflété violet, gorge très-large, crème tout pointillé.

**7. purpurea multiflora.**

Pourpre foncé brillant, beau centre doré, foncé.

**8. pygmaea.**

Très-nain, port très-compact, rouge clair.

**9. rouge feu doré.**

Amarante cramoisi clair, reflété doré.

**10. venusta.**

Carmin violacé très-vif, gorge dorée.

**11. violacea semi-pleno.**

Violet semi-double, extra.

**12. autumnalis H.**

Espèce à feuillage très-épais, à petites fleurs.

**13. longiflora BENTH.**

Vrai bleu à centre clair.

**14. — macrantha (latifolia, FL., V, 1849, 498 c.).**

Fleur extra-large, extra-plate, bleu superbe.

**15. — rosea (Klei) (FLORE, dito).**

Rose violacé.

**16. — Moore perfection.**

Très-belle forme, lilas satiné.

**17. — Hendersoni.**Hybride de l'A. *longiflora* par une variété de l'A. *coccinea*. Très-long tube, limbe rose cuivré.**18. longiflora alba (Jaureguia)**

(FLORE, V. 526).

Blanc à liseré carminé.

**19. — — Margaritæ.**

Blanc pur.

**20. — — W. Muller.**

Fleur moyenne, blanc pur, orifice striolé lilas.

**21. — — maxima.**

Fleur plus grande que le précédent.

**22. — — Dr Hopf.**

Blanc teinté lilas, orifice feu et à réseau lilas très-vif.

**23. — — Ed. Boissier.**

Fond blanc reflété lilas et à réseau pensée clair.

**24. — — Amb. Verschaffelt.**

Fond blanc couvert d'un superbe réseau pensée clair, orifice à rayons dorés.

**25. grandiflora DC.**

Rose lilacé, centre blanc pur.

**26. — Carl Wolfarth.**

Très-grande fleur violet vif.

**27. Gaspar Schinz.**Diminutif du *grandiflora*, coloris plus clair, orifice blanc pur.**649. — flore pleno.****29. — François Cardinaux.**

Grande fleur violet rosé.

**30. — Louis Van Houtte.**

Bon feuillage, floraison tardive, fleur moyenne violet à reflet carminé.

**31. patens BENTH. (FLORE III, 1847, p. 245).**

Fl. moy. violet vif carminé.

**32. — major.****33. Sir Treherne Thomas.**

Grande fleur amarante rosé.

**34. Skinneri LINDL. (Journal of the London Hort. Soc. (1847), 295).**Juste milieu entre l'Ach. *grandiflora* et le *Locheria hirsuta*; s'élève en tige.

## ACHIMENES.

## Quintessence de 1868.


	6 rhizomes secs (de la même sorte) . . . . .	fr. 2 »
6	• • • (de chaque sorte). . . . .	» 5 »

642. **Leopard** (*Williams*). Violet carminé très-brillant, large macule centrale jaune d'or pur moucheté vermillon ; fleur moyenne.

122. **Meteor** (*Williams*). Cerise clair à reflet pensée très-éclatant, œil d'or et vermillon ; bords frangés.

644. **Micans** (*Williams*). Rose cerise vif, macule centrale jaune d'or saupoudré vermillon.


**Nægelia** RGL.

 Tous ces Nægelias sont disponibles à l'état sec (gros rhizomes) de novembre en mars, à raison d'un franc pièce. — La collection de douze variétés (A MON CHOIX) 8 francs.

71. **amabilis** (FLORE XII (Tome II, 2<sup>e</sup> série) p. 21).

Grande et magnifique espèce à feuillage splendide, à grande panicule droite de fleurs blanc de neige ornées d'une large tache jaune citron à la lèvre inférieure.

72. **zebrina splendens**.

 Du croisement des deux types ci-dessus sont nés (dans cet Etablissement) les hybrides qui suivent :

73. **bicolor**.

Extérieur corail, intérieur jaune foncé très-franc ; genre *Leichtlini*, mais plus foncé.

74. **Chromatella** (FLORE).

Fleur bien ouverte, jaune à très-léger reflet clair à l'extérieur ; feuillage pareil à celui du *G. zebrina*.

75. **cymosa**.

Blanc rosé, très-beau feuillage.

76. **Leichtlini**.

Feuillage extra, pareil à celui du plus beau *Gesneria zebrina* ; toute la fleur est d'un jaune pur, le sommet est rose foncé.

77. **Lindleyana** (FLORE).

Corail à l'extérieur, jaune d'or à l'intérieur, tout saupoudré régulièrement de cramoisi ; forme pyramidale, feuillage du *G. zebrina splendens*.

78. **rosea punctatissima** (FLORE).

Genre *Sapho*, mais d'une couleur rose beaucoup plus foncé.

79. **Sapho**.

Corolle d'une blanc légèrement teinté de rose, gorge jaune canari ; feuilles pareilles à celles du *G. zebrina splendens*.

80. **cinnabarina** (FLORE XII, p. 149).

Feuilles larges, d'un vert très-foncé velouté, marbré de noir et reflété feu ; panicule chargée de fleurs du plus riche vermillon foncé.



81. *cinnabarina rosea* VH.

Né du précédent ; tube vermillon extrêmement clair, comme transparent, intérieur chair marbré de blanc, gorge jaune citron constellé jaune d'or.

601. *Cerise d'or*. Extérieur cerise, intérieur jaune d'or nettement pointillé cerise; couleur toute nouvelle, excellent port.

608. *lutea punctatissima*. Très-beau jaune, points vermillon symétriquement et parallèlement rangés dans toute l'étendue de la gorge.

609. *Madame Van Houtte*. Feuillage du *Zebrina splendens* si nettement bordé vert pur ! Magnifique racème terminal, très-branchu, tube rose très-vif, lèvres fond blanc striolé et saupoudré carmin ; 1<sup>er</sup> ordre.

610. *Mad. Paul Boulez*. Très-beau blanc rosé constellé d'amarante, gorge d'un beau jaune d'or constellé écarlate foncé.

611. *Ch. Raes*. Feuillage du *Cinnabarina rosea*. Pyramide régulière de fleurs compactes couleur carmin très-clair, gorge jaune d'or constellé de points carmin.

612. *Mad. A. Lacomblé*. Charmant dessin rose vif se détachant nettement sur un fond blanc que ceint un feston rose. Feuillage du *Nægelia amabilis*.

637. *Cliftoni*. Très-grande corolle, mi-jaune d'or, mi-vermillon ; fleur moucheté cramboisi.

638. *alba lutescens grandiflora*. Port et feuillage du *Cinnabarina rosea* ; fleurs plus grandes, lobes très-grands, couleur crème ; variété très-distinguée.

## NÆGELIA.

(NOUVEAUTÉS DE 1865.)

660. *Sceptre cerise* L. VH. (FLORE XVI, page 57).

Coloris tout-à-fait neuf : cerise vermillon très-vif tout pointillé d'or ; fleurs blanches en magnifiques pyramides, formant un ensemble des plus resplendissants. Très-grand et magnifique feuillage plane, marron bronzé recouvert d'un velours cramboisi.

661. *Sceptre corail* L. VH.

Grandes pyramides branchues de brillantes fleurs corail clair à orifice zébré serin. Grand, magnifique feuillage velouté amarante.

PRIX : les deux (nos 660 et 661) 6 francs.

## NÆGELIA.

(NOUVEAUTÉ DE 1866.)

PRIX : 5 FR. LE RHIZOME.

674 *fulgens* (Ed. Ortgies).

Beau port, beau feuillage très-épais, solide, porté par des pétioles vêtus de poils rouges ; majestueux thyrses portant une innombrable quantité de grandes fleurs d'une forme toute nouvelle et d'un coloris vermillon tellement étincelant que l'œil a peine à le fixer ; et ce qui est tout neuf encore, c'est que chaque corolle est nettement divisée longitudinalement en deux couleurs distinctes, nettement séparées l'une de l'autre, comme tranchées vif : tandis que l'un des deux côtés est d'un vermillon éblouissant, l'autre côté est tout blanc zébré comme la peau d'un léopard ! Notre vieil ami M. Ed. Ortgies, en nous en envoyant toute l'édition nous dit :


« J'espère vous faire plaisir en vous envoyant l'édition d'une nouvelle et



belle espèce de *Nægelia* que j'ai fait lever de graines, que m'a envoyées mon ami Roezl. Elle a fleuri pour la première fois en novembre dernier; la plante était chétive et néanmoins il m'a suffi d'une fleur pour la juger; ses fleurs sont plus courtes, mais plus larges que celles de ses congénères et d'une toute autre forme; son coloris est d'un écarlate tellement étincelant que celui des *cinnabarina* et *zebrina* est terne en comparaison. »

Nous compléterons la phrase de M. Origies, et nous avouerons que ce ton-là nous manquait et que jamais il ne nous avait été donné de voir de l'écarlate étincelant d'une part et une large zone blanc tigré de l'autre!

### Locheria RGL.

 Disponibles à l'état sec de novembre en mars. — 6 rhizomes de la même sorte pour 75 centimes.

 La collection des *Locheria* (6 de chaque) pour 3 francs.

#### 35. *pedunculata* RGL.

Long pédoncule, fleurs rose vif.

#### 36. *heterophylla* KL. (*Ach. ignescens*. FLORE III, 1847, 248).

Vermillon clair, extra brillant.

#### 37. *anochroa*.

Pourpre à orifice ouvragé jaune d'or.

#### 38. *Georgiana* VEITCH.

Ecarlate foncé à gorge jaune d'or pointillé

#### 39. *miniata* (hyb.)

#### 40. *tubiflora* (hyb.)


Rouge pourpre. Hybride anglais (*dubiae sedis*).

N. B. Le n° 37 *magnifica*, ne produit pas de rhizomes, ce n'est pas un *Locheria* mais bien un *Tydaea*. PRIX : fr. 1-30 la plante, en toutes saisons.

### Eucodonia HNST. ET KL.

#### 1. Ehrenbergi H. et K. (*Scheeria lanata* H. = *Mandirola lanata* PL. et LINDL.). (III. 80).

Feuillage d'un *Ligeria*, fleur chiffonnée, bleu chair, gorge blanche.

 Disponible de novembre en mars, un rhizome sec pour 50 centimes.

### Eucodonopsis nægelioides L. VH.

**Nouveauté (extra) 1865.**

N° 653. PRIX : 6 FRANCS.

(FLORE, XVI, page 1.)

Un naturel de Quimper-Corentin, actionnaire du théâtre historique, doué de notions anthropologiques très-variées, apostropha un jour Alex. D. : — Mais, Mosieu D., vous êtes mulâtre ? — Oui, Monsieur ! — Votre père était donc un nègre ? — Oui, Monsieur ! — Et votre grand père ? — Un singe, Monsieur ! (FLORE.)

Nous n'invoquerons pas l'article du code civil qui interdit la recherche de la paternité; cette recherche serait vaine, si nous ne nous fussions un devoir de la faire connaître. La coquette plante, dont il s'agit (FLORE, XVI, p. 1), est née sur

l'*Eucodonia Ehrenbergi* (1) fécondé par le *Nægelia zebrina splendens* dont la fleur seule semble pouvoir mirer quelques-uns de ses traits dans le métis, non par la forme mais par l'apport de son reflet.

Le feuillage rappelle celui de l'*Eucodonia Ehrenbergi* par sa forme, sa nervation, ses revers laineux ; mais ce feuillage est large, rigide, plane, d'un beau port ; les pédoncules tenus sont teints de rouge ; sa fleur, coquettement posée et d'excellente forme, aussi large que celle de la mère, est d'un violet virant au rouge ; ses bords, ses lèvres, parfaitement planes, à dessin velours cramoisi très-net, abandonnent subitement ce coloris dès l'orifice de la gorge : celle-ci est très-plane et d'un jaune citron vif nettement pointillé d'amarante cramoisi.

Acquisition précieuse ! Gentillesse de port, beauté de feuillage, coloris *tout neuf* ! L. VH.

Voilà ce que nous avons dit déjà, et aujourd'hui nous venons non seulement confirmer tout cela, mais nous ajouterons qu'en 1867, cette plante sera appréciée partout où l'on en montrera de forts exemplaires bien cultivés. C'est une admirable nouveauté que nous sommes heureux d'avoir produite ! L. VH.

(1) *Eucodonia Ehrenbergi* HANST et KL. — *Sheeria lanata* HANST. in LINNEA XXVII, 715 — *Mandirola lanata* PLANCH. et LIND. Cat. 1855. — CH. LEM. in Illustr. 80.

### Sheeria SEEMAN.

PRIX : 75 centimes les 6 rhizomes.

42. *mexicana cœrulescens* (FLORE, IX, 89.)

### Plectopoma HANST ET KL.

43. *gloxiniæflorum* HANST. (1 fr. le rhizome).


(*Achim. gloxiniæflora*, FLORE IV (1848), page 318.)

Espèce magnifique : très-grandes fl. blanches, gorge jaune d'or moucheté écarlate.

44. *fimbriatum violaceum* (hybr.) (75 centimes les 6 rhizomes.)

Très-grande, très-belle fleur lilas vif, orifice large, bords dentelés, gorge toute mouchetée.

### Gloxinia HORTUL. *Ligeria* DCNE.


 N. B. Voir plus loin, page 23 pour les plantes que nous, jardiniers, nommons *Gloxinia* et dont M. le Dr Decaisne a fait le genre *Ligeria*. Cependant, sous peine de n'être pas compris de la plupart de nos acheteurs, nous maintiendrons horticulturalement pour ces *Ligeria* le nom de **Gloxinias**, en sous-ordre, quoique le savant nomenclateur ait eu mille fois raison de changer de nom des plantes à rhizomes tubéreux qui devaient nécessairement être séparés des vrais *Gloxinia*, genre créé par L'HÉRITIER pour une espèce à rhizome écailleux comme le sont ceux des *Achimenes*, des *Nægelia*,... etc.

Hélas ! si cet exemple pouvait être suivi, nous aurions plus de genres naturels et les *Schomburgkia* ne seraient pas métamorphosés en *Bletia* !

Un auteur a prétendu changer le nom du *Gloxinia maculata*, type du genre, afin de laisser ce nom aux nombreux *Ligeria*, espèces et variétés cultivées... Ce serait, à la vérité, plus facile pour les horticulteurs, mais ce serait, en même temps, tout simplement le renversement d'un grand principe en botanique, celui qui consiste à respecter la priorité des noms, sauf à distraire du genre auquel on les avait rapportées, des plantes chez lesquelles se rencontrent des caractères saillants tout-à-fait

dissemblables de ceux qui appartiennent aux types primordiaux. Voici maintenant le vrai type du genre *GLOXINIA* de l'Héritier :

### GLOXINIA L'HÉRITIER.

 Les Nos 49 et 50 à 75 centimes le rhizome.

#### 49. *maculata* L'HÉRIT. (*Bot. Mag.* 1191) *Martynia perennis* L.

Rhizome écailleux, pareil à celui des *Achimenes*, mais plus gros. Grandes feuilles cordiformes, gaufrées, luisantes, très-grandes fleurs terminales, d'un bleu lilacé; sa courte tige est striolée rougeâtre.

#### 50. *Roezli* (*Mandirola Roezli*, (*FLORE*, X, 49).

Nous retrouvons dans cet hybride, obtenu dans cet Établissement, la trace évidente de l'intervention du *Gloxinia maculata* DCNE., et dans le feuillage et dans la forme et surtout dans la texture des fleurs; quant au *Sheeria mexicana*, mille preuves attesteront son alibi.

### *Gloxinia maculata Sceptum* (L. V.).

 N° 647. PRIX : 3 francs.

Mystérieux gain obtenu dans cet Établissement par voie de graines artistement fécondées. — Magnifique hybride dont le feuillage est de première grandeur, cordiforme, gaufré, vernissé et se tenant horizontalement. La grappe terminale, de plus de 50 centimètres de longueur, est vigoureuse, verticale; elle porte majestueusement ses fleurs dont les dimensions dépassent de beaucoup en grandeur celles du type; elles sont d'un lilas franc et leur forme est parfaite!

### *Gesneria* MART.

#### 90. *Donkelaari* LEM. (5 francs).

#### 91. *Leopoldi* SCHEIDW. (*FLORE* VII, 167). Prix 1 franc pièce, — les douze 9 fr.

### *Gesneria* HORT.

(*Dircaea* DCNE.).

#### 93. *Douglasi purpurea* (hybr.).

Les hybrides que nous offrons, en forts tubercules, sont de semis; ils participent plus ou moins des deux parents qui les ont procréés, ici dans notre Établissement, de graines prises sur un *Gesneria Douglasi* (*FLORE* X, 177) fécondé par un *Dircaea* à fleurs vermillon.

A 1 fr. le gros tubercule.

#### 94. *elliptica lutea* Hook.

Couleur rare; d'un beau jaune vif, pur! (voyez *FLORE* II, 168).

N. B. La traduction du texte anglais dans la *FLORE* est vicieuse ou bien l'erreur provient de ce que feu sir William Hooker a été mal informé; car jamais la couleur jaune d'or de la fleur n'est compromise par des teintes rougeâtres quelconques. Il se sera agi là d'autres espèces ou de soi-disantes variétés.

A 1 fr. le gros tubercule.

#### 95. *refulgens* (en variétés).

Nous avons trié nos nombreux semis, nous en avons extrait des coloris qui nous étaient parfaitement inconnus; ces coloris ne constituent pas toujours ni le vermillon ni l'amarante, mais ces deux brillantes nuances semblent être intervenues le plus souvent. Nous en offrons de forts tubercules à fr. 1-50 pièce. 12 francs la douzaine.



96. Variétés de GESNERIA (*Dircaea*) en mélange.

PRIX 1 fr. pièce. — Les douze 8 francs.

Après avoir trié ces nuances, nous avons cherché à classer, à assortir en variétés distinctes nos nombreux semis; cette tâche s'est trouvée au-dessus de nos forces : ici le *Douglasi* dominait, là c'était le brillant *faucialis*, le *Cooperi*, le *lobulata*, le *Blassi*, intervenant par leurs vermillons divers; ou c'était le *subalba*, si utile dans les croisements. En un mot le désarroi s'est jeté dans nos jugements et nous avons pris la résolution d'offrir toute la partie, au hasard, en mélange, en forte tubercules, à raison de 1 franc pièce, 8 francs la douzaine.

On sait qu'en prenant de l'âge, les tubercules de *Gesneria* et de *Dircaea* grossissent en proportion, et qu'à l'exemple du *Dircaea Blassi* (FLORE XI, 155 à 157) il en est dont les branches peuvent atteindre jusqu'à quatre, cinq, six, sept pieds de longueur; que des milliers de fleurs garnissent ces forts exemplaires. On court donc la chance d'avoir du tout neuf... et ce, à bien bas prix.


**Dolichodeira** HANST ET KL.97. *tubiflora* HANST. ET KL. (*Gloxinia* HOOK.) 50 centimes. — 2 francs les douze tubercules, gros comme ceux des *Gloxinias*.)

S'élève en tige, grandes fleurs blanches, suavement odorantes.

N. B. Une douzaine de tubercules réunis dans un pot ferait un bel effet. Un seul tubercule isolé, ne produisant qu'une seule tige, a une apparence de maigreur qui ne flatte pas l'œil.

**Stenogastra** HANST.98. *concinna* (FLORE, XV, 65.) PRIX : 50 centimes le tubercule. — 4 fr. la douzaine.

Exquise petite plante vivace de serre chaude, munie d'un tubercule proportionné à sa taille toute lilliputienne; aux grandes fleurs, extrêmement nombreuses, mi-blanches, mi-lilas et bordées d'un ruban de cette dernière couleur. Fleurit pendant tout l'été.

 Une douzaine de ces petits tubercules distancés dans une petite terrine produisent un charmant effet, dont on peut doubler encore le mérite en insérant entre-eux quelques petits fragments de *Lycopodium apoda* que l'on aura toutefois soin d'arracher vers l'automne; les petits *Stenogastra* perdant alors leur petit feuillage, devront être tenus secs, dans leur terre, jusqu'au retour de leur saison végétative : mars-avril.

**Tydaea** DCNE.

 Les *Tydaea* sont disponibles en tout temps à 1 franc la pièce; 9 francs pour 12 sortes (à mon choix).

51. *amabilis* (FLORE, X, 237.)

Rose très-foncé pointillé.

N. B. Ne pas confondre avec le *Nægelia amabilis*.

52. *Auber* (FLORE XIII, 5).

Rose amarante bien moucheté.

53. *Boyeidien* (FLORE).

Fond rose à réseau vermillon, grande zone blanche.

55. *venosa*.

Tube corail, limbe violet rosé, marbré carmin.

56. *Wilhelmine Le Febvre* (FLORE, *dito*).

Pétales inférieurs fond blanc, pétales supérieurs amarante, toute la fleur à réseau amarante se détachant très-nettement sur un fond blanc rosé.

57. *magnifica* HANST. (*Locheria* FLORE, X, 117.)

Magnifique espèce, beau port, beau feuillage, grande fleur rouge vif, régulièrement barré et ponctué de noir.

58. *Eeckhautei* (FLORE XII, 17).

Charmant hybride nain, trapu; beau feuillage, beau port de fleurs et belle forme, rouge clair vermillonné, zébré très-régulièrement de points distants cramoisi clair; grande fleur bien faite.

59. *Beauty*.

Bel hybr. anglais probablement obtenu sur le *T. Eeckhautei*. Beau feuillage, fl. vermillon clair moucheté.

62. *Rossini* (FLORE, XIII, 5), (*rosea leopardina*).63. *Hilli*.64. *Kewensis*.66. *gigantea* (FLORE, X, 975).67. *gigantea perfecta*.

C'est la perfection du *gigantea*! Toute la plante est robuste, les fleurs sont bien plus grandes que dans le type, les lobes bien planes, le coloris, les dessins bien plus vifs.

70. *Ortgiesi*. (sub *Achimenes* FLORE, XI, 215).

615. *Clio*. Fond jaune paille carrelé écarlate, orifice large, cercle sang.

614. *Euterpe*. Tube vermillonné ombré carmin; lobes inférieurs blanc marbré pointillé vermillon; lobes supérieurs amarante tout pointillé. Fleurs polygones, précieux exemple de résultats inattendus que l'on obtient par la fécondation artificielle.

615. *Melpomène*. Grande fleur carmin pur carrelé cramoisi feu.

616. *Thalie*. Grande fleur, bien faite; tube vermillon, limbe fond citron à larges taches, à mille larges mouchetures vermillon.

617. *Uranie*. Très-grande fleur à très-grand limbe supérieurement ouvert, ligné de zébrures nettes écarlate sur fond lilas; orifice jaune paille foncé, rayé marron.

618. *Polymnie*. Immense fleur magnifique! Tube écarlate carminé, pétales supérieurs carmin vif, pétales inférieurs blanc de neige; tous les pétales régulièrement ornés de larges points très-ronds, distants, très-nettement posés sur le fond dont ils se détachent admirablement; cette moucheture est d'un très-riche carmin foncé. Feuillage intermédiaire entre celui du *Tyda amabilis* et celui du *Tyda gigantea*.

619. *Adonis*. Tube écarlate, pétales blancs recouverts d'une riche marbrure en réseau vermillon. Beau feuillage vert foncé velouté.

620. *Ophir*. Tube vermillon orangé, pétales supérieurs vermillon tacheté de noir, pétales inférieurs jaune d'or moucheté d'écarlate. Feuillage du *Tyda gigantea*.

621. *Etna*. Tube et pétales écarlate feu velouté très-foncé, ligné très-régulièrement de noir; très-beau feuillage très-épais velouté vert, marbré marron; tiges et pédoncules rouge sang foncé.

622. *Tricolor*. Très-grand feuillage velouté, limbe de la fleur blanc pur constellé régulièrement de points amarante vif; tube corail.

## Cyrtoideira HANSTEIN.

(1 fr. pièce.)



Plantes très-précieuses pendant l'été pour garniture de corbeilles et surtout de vases suspendus, sur les accotements desquels les *Cyrtoideira* sont charmants; beaux feuillages, très-persistants, très-endurants; fleurs d'un vermillon étincelant.

103. *cupreata* (*Achimenes* FLORE III (1847) p. 260).

673. — *metallica*.

104. *splendens* (*Tapina splendens* TRIANA.)

**Ophianthe HANSTEIN.**

101. *libanensis* H. (*Ritidophyllum floribundum* FLORE, II (1846) 178).

Petit arbuste nain à joli feuillage et à grandes fleurs en tube du plus beau vermillon. PRIX : 2 fr.

**Tapeinotes DC. Prod. VII, 544.**

106. *Carolinæ* WAWRA. (PRIX : 1 fr.).

Forme de beaux buissons touffus ; beau feuillage luisant, ayant beaucoup de rapport avec celui du *Sinningia velutina*, grandes et très-nombreuses fleurs blanches comme la neige, recouvertes de poils tout aussi blanches, ayant la forme ventrue de celles de l'*Hypocyrtia scabrida*, mais six fois plus grandes.

La planche du *Tapeinotes Carolinæ* paraîtra prochainement dans la FLORE.

**Brachiloma HANST ET KL.**

87. *Sceptrum* (Hort. VH.).

Magnifique hybride au large port pyramidal, aux rameaux latéraux tous garnis de larges corolles vermillon à limbe zébré. De larges pédoncules vigoureux, horizontalement disposés, supportent élégamment ces fleurs.


1 franc l'exemplaire.

**GLOXINIA HORTUL. (Ligeria DCNE.)**

114. *Gloxinia Miellesi* (6 fr.). | 115. *Gloxinia pyramidalis* (5 fr.).

**VARIÉTÉS DE GLOXINIA SPECIOSA, SPECIOSA ALBA ET SPECIOSA RUBRA.**

N. B. Je supprime tous les ans les variétés comparativement inférieures.

 Les Gloxinias sont disponibles d'octobre en avril ; ils sont alors à l'état sec et s'expédient en sachets dont un grand nombre peut se renfermer dans un très-petit colis. En conséquence, port presque nul.

Les Gloxinias peuvent cependant être expédiés en tout temps, mais seulement alors en pousse et en pots.

**PREMIÈRE CATÉGORIE.**

Prix (variétés à mon choix) : 12 variétés . . . . . fr. 8 »  
25 — . . . . . » 15 »  
12 — à fleurs érigées . . . 10 »

 Les variétés dont le nom est précédé d'un \* (astérisque) sont à fleurs érigées.

134. \*Schaeferi.

140. \*Princesse Alice ( » ).

141. \*Rei Fernando ( » ).

142. \*Th. Lobb (VH.)

143. \*Reine Stéphanie de Portugal ( » ).

145. Gabriel Prochoroff ( » ).

146. Mad. Jean Allwardt ( » ).

147. Mad. Symon-Brunelle (VH.).

149. Comtesse Th. de Murat ( » ).

151. Comte Alfred de Limminghe ( » ).

152. Rob Fortune ( » ).

154. Ernst Benary ( » ) (FLORE.)

155. Karl Fellmann ( » ).

156. Mad. A. Léon ( » ).



- |   |   |
|---|---|
| 157. <b>Aug. Ender</b> (VH.).               | 232. <b>Arthur</b> .                        |
| 159. <b>Carlo Malenchini</b> ( * ). (FL.)   | 234. <b>punctulata</b> .                    |
| 160. <b>G. M. Vanderstraal</b> ( * ).       | 236. * <b>Lady Catherine Hamilton</b> .     |
| 162. <b>Lady Harry Vane</b> ( * ).          | (Rollisson.)                                |
| 166. <b>Prince Anat. Demidoff</b> ( * ).    | 237. * — <b>Emma Stanley</b> ( * ).         |
| 170. <b>Mad. Céleste Winans</b> . ( * ).    | 238. * — <b>Cecily Gordon Lennox</b> ( * ). |
| 172. <b>Pierre Van Eeckhaute</b> ( * ).     | 239. * — <b>Susan Murray</b> ( * ).         |
| 175. * <b>Camille Piotrowski</b> ( * ).     | 241. <b>Salamander</b> ( * ).               |
| 176. * <b>Karl Enke</b> ( * ).              | 245. <b>eximia</b> ( * ).                   |
| 179. * <b>A. Bonnard</b> ( * ). (FLORE.)    | 248. <b>Fascination</b> ( * ).              |
| 180. * <b>Ch. Raes</b> ( * ).               | 246. <b>Foxglove</b> ( * ).                 |
| 181. * <b>Federico Mylius</b> ( * ). (FL.)  | 247. <b>Albert Courtain</b> (Lartay).       |
| 184. * <b>Cte F Dydynski</b> ( * ).         | 248. <b>formosa</b> (R.)                    |
| 186. * <b>Lady Grosvenor</b> (VH.). (FL.)   | 249. * <b>Don Pedro V.</b> (VH.)            |
| 189. * <b>Mad. Pommery</b> ( * ).           | 250. <b>Duchesse de Brabant</b> ( * ).      |
| 192. * <b>Gouverneur de Backer</b> ( * ).   | 251. * <b>grandis</b> .                     |
| 193. * <b>Marquis de St Innocent</b> ( * ). | 254. <b>Grand Sultan</b> (VH.)              |
| 195. * <b>Léon de Fréminville</b> ( * ).    | 255. <b>Léonie Van Houtte</b> ( * ).        |
| 196. * <b>Victor Lemoine</b> ( * ).         | 257. <b>Marie Van Houtte</b> ( * ).         |
| 197. * <b>A. de Kunkler</b> ( * ).          | 258. <b>M Borsig</b> ( * ).                 |
| 199. * <b>R. D. Wolterbeck</b> ( * ).       | 260. <b>Princesse de Lamballe</b> (VH.).    |
| 213. <b>Ed. Pynaert</b> ( * ).              | 263. <b>Wilsoni</b> .                       |
| 216. <b>Abel Carrière</b> ( * ).            | 271. <b>alba grandiflora</b> (Osborne).     |
| 218. <b>F. Puig</b> ( * ) (FLORE).          | 272. <b>Catherine</b> (Henderson).          |
| 222. <b>Mac Nary</b> (VH.).                 | 276. * <b>Nausicaa formosissima</b> (Hk.)   |
| 228. <b>Apollo</b> ( * ).                   |   |
| 231. <b>The Gem</b> ( * ).                  |   |

## DEUXIÈME CATÉGORIE.

### NOUVEAUX GLOXINIAS DE 1865.

#### GAINS DE L'ÉTABLISSEMENT.



**Prix : pièce, 1 franc. — Les 13 variétés, 12 francs.**

Les variétés dont le nom est suivi d'un \* (astérisque) portent les fleurs érigées.  
 — — — — — † — — — — — horizontalement.

623. **Rose et Cochenille** †. Richissime fleur, extra-grande, de magnifique forme ondulée; gorge blanche constellée de points innombrables, très-ténus, bordé rose. Limbe inférieur du plus beau vermillon cochenille; limbe supérieur rose satiné extrêmement tendre. 1<sup>er</sup> ordre, extra.
624. **Pentagona aureolata**. Blane de neige à l'extérieur, lilas à l'intérieur.
625. **Écarlate et Lilas**. Pendant du précédent: tube blanc de neige, extra grande fleur, très-large limbe blanc pur, à feston pentagone, cordon très-net écarlate bordé vers l'orifice d'une marge, d'un second ruban lilas franc qui tranche nettement sur l'écarlate du premier cordon. Dessins, couleurs et forme tout neufs.
626. **Impériale blanche** †. Très-grande fleur bleu-de-roi, à lobe inférieur fond blanc orné d'un feston en demi-cercle de la couleur principale du fond. Ce travail de couleurs du lobe inférieur laisse intact, blanc, le bord de la fleur et l'impériale centrale. Grand effet.
627. **Myriostigma** \*. Tube blanc, limbe gros violet; gorge blanche, myriade de points; orifice bleu clair en feston.
628. **Cordon céleste** \*. Toute la fleur blanc pur (tube et limbe étalés) sauf un cordon nuagé bleu céleste bordant la couleur calycanthe de l'orifice.

629. **Anneau cobalt\***. Très-grande fleur, forme extra ; blanc pur partout, sauf le magnifique cordon vrai bleu très-riche qui ceint l'orifice.
651. **Lilas franc\***. Grandissime fleur, tube blanc, gorge blanche ; limbe très-largement étalé, lilas franc. Chaque division est ornée d'une très-large macule ombrée de blanc.
652. **Laque extra\***. Tube blanc, gorge blanche, myriade de points à la base, limbe étalé recouvert de laque veloutée. 1<sup>er</sup> ordre, extra.
653. **Crème et violet**. † Fleur d'une grande richesse, d'une grande pureté de coloris ; tube blanc, gorge crème, limbe d'un très-riche violet tranchant nettement sur le coloris crème de la gorge. 1<sup>er</sup> ordre.
653. **Cerise violet**. Coloris tout nouveau ; fleur grande, bleu reflété violet ; les trois pétales inférieurs cerise violet très-riche, très-velouté.
659. **Espérance**. † Très-grande fleur d'un rose extrêmement riche à macule cochenille.
664. **Lady Amelia Villiers** (1). Fleur très-large, aplatie, rose à large macule carminée et largement marbrée de blanc pur sur les trois lèvres inférieures.
665. **Lady Victoria Howard** (1). Fleur très-large, aplatie, bleu-de-roi à large macule velours bleu violet ; toute la fleur aspergée de très-larges marbrures blanc de neige.
666. **Lady Agnes York** (1). Fleur bleu clair toute aspergée de marbrures blanc de neige.

(1) Ces trois derniers sont des gains anglais.

### TROISIÈME CATÉGORIE.

## GLOXINIAS.

### NOUVEAUTÉS DE 1866.

### GAINS DE L'ÉTABLISSEMENT.

*Quintessence retirée de plus de 25,000 pl. levées de ses derniers semis.*



**Prix des 12 nouveautés ci-dessous, 50 francs.**

Les variétés dont le nom est précédé d'un \* (astérisque) portent les fleurs érigées.

650. **\*Topaze** (*Van Houtte*). Tube blanc pur, limbe supérieurement ouvert de zones blanches légèrement marginées de bleu, en double ruban marbré de rose sur chaque centre ; la fleur est souvent divisée en six lobes.
654. **\*Flamme rose** (*Van Houtte*). Fond blanc tout flammé, marbré et marginé de rose vif.
656. **\*Panthère** (*Van Houtte*). Très-grande fleur d'un bleu magnifique à disque flammé blanc ; gorge blanche très-finement constellée et maculée de grandes taches isolées de couleur pensée d'une largeur extraordinaire.
655. **\*Hiéroglyphe** (*Van Houtte*). Beau violet évêque reflété carmin, gorge à myriades de petites macules et d'hiéroglyphes carminés sur fond blanc.

636. **\*Pégase** (*Van Houtte*). Chaque division de la surface du limbe est tricolore; un fer à cheval vermillon sombre dont tout le centre est lilas, est largement bordé d'un ruban blanc pur qui sert de fond admirable à ce dessin si net; toute la gorge est marbrée de macules blanches décorées chacune de son petit point carmin. Ensemble de coloris tout neuf.
637. **\*Acton Green** (*Van Houtte*). Magnifique fleur très-ouverte, à divisions supérieures bien étalées, d'un bleu pensée de toute beauté, nuancé de blanc et de veinules d'un violet calycanthe; gorge blanche supérieurement constellée.
638. **\*Émeraude** (*Van Houtte*). D'un blanc reflété incarnat qui se répand en zones bien définies sur la partie plane du limbe, d'un lilas franc veiné de rouge; la gorge est admirablement pointillée.
667. **Vlaanderen** (*Van Houtte*). Pédoncule de fer; immense fleur blanche à gorge ornée de myriades de rayons pointillés carmin; les lobes, très-larges, très-planes, sont d'un velours pourpre très-riche, marginés chacun vers le tube de deux flocons blanc de neige.
668. **Rêve d'or** (*Van Houtte*). Très-grande et belle fleur d'un blanc pur velouté nuancé nettement de bleu-de-ciel.
669. **Rose d'amour.** (*Van Houtte*). De 1<sup>r</sup> ordre, de première grandeur; rose carmin extra-vif, brillant; gorge très-évasée, crème; coloris qui s'étend en cinq zones parfaitement définies sur le rose cerise de la partie plane du limbe, qu'elle décore de ses stries nuageuses; de toute beauté, d'une grande fraîcheur de coloris.
670. **Bergeronnette** (*Van Houtte*). Grandes fleurs nettement bicolores; toute la partie supérieure de la fleur est d'un beau rose, les trois divisions inférieures du limbe sont tout-à-fait blanches. Variété d'un coloris aussi neuf qu'étrange.
671. **Indienne** (*Van Houtte*). Résultat inespéré de fécondations qui nous mèneront à l'obtention de dessins imitant les impressions d'indiennes. En effet, la gorge dont le fond est blanc semble divisée en parties égales, partagées par des filets très-nets et parallèlement posés, entre lesquels se dessine un pointillage formant marbrure, qui se prolonge en cinq macules nettement peintes sur le beau bleu clair de la partie plane du limbe.

## GLOXINIAS

### EN MAGNIFIQUE MÉLANGE.

Prix : le cent. . . . . 25 francs.


Belle marchandise, beaux tubercules, tous de force à bien fleurir. Tous proviennent de fécondations croisées, opérées avec un soin extrême sur les meilleures variétés de notre riche collection. Jamais l'Établissement n'a été à même d'offrir à sa clientèle d'aussi riches produits à des conditions aussi avantageuses pour l'acquéreur.



Se presser, crainte de déception comme l'an dernier : beaucoup de clients s'y sont pris... trop tard !



# ORCHIDÉES.

 Beaucoup d'amateurs de plantes de serre chaude craignent d'y introduire des Orchidées de peur d'échouer dans leur culture. Qu'ils essaient : nous leur livrerons 25 Orchidées choisies pour 100 francs, parmi lesquelles un *Anæctochilus Lobbianus* (FLORE, V, 519.) qu'ils conserveront parfaitement sous cloche, le magnifique *Lælia purpurata* (FLORE, XI, 153.), des *Aerides*, *Brassia*, *Cattleya*, *Cœlogyne*, *Cypripedium*, *Dendrobium*, *Oncidium*, *Stanhopea*, *Vanda*, *Zygopetalum*, etc., etc.

Pour ne citer qu'un exemple, prenons (FLORE, V, 519.) cet *Anæctochilus* au feuillage presque noir velouté, recouvert d'un réseau d'or très-brillant, se détachant si nettement du fond qu'il semble y avoir été ouvré par un orfèvre. La médiane est largement dépassée des deux côtés par un ruban vert d'herbe pur ; ce ruban est lui-même orné, comme toutes les autres parties de chaque feuille, d'un réseau net, vif, en or ! — Puis ce beau *Lælia purpurata* aux larges et magnifiques fleurs blanches à grande lèvre pourpre, ces *Cattleya*, etc., etc., dont nous donnons ci-dessus l'énumération.

**L'Établissement traite aussi à forfait, à prix très-modérés, de la fourniture de toute espèce de collections d'Orchidées.**

	Fr. C.		Fr. C.
<b>Acampe</b> multiflora . . .	15 »	<b>Angræcum</b> eburneum, très-	
<b>Acanthephippium</b> bicolor	10 »	fort . . .	100 »
<b>Acineta</b> Barkeri . . .	15 »	— sesquipedale. . .	200 à 400 »
— — aurantiaca . . .	25 »	— superbum. . .	40 à 100 »
— — cerina . . .	25 »	<b>Anguloa</b> Clowesi. . .	25 »
— Humboldtii . . .	10 »	— viminalis. . .	35 »
(FLORE, X, 68.)		<b>Anæctochilus</b> argenteus . .	10 »
— <i>sp. Nouv. Grenade</i> . . .	50 »	— pictus. . .	15 »
<b>Aerides</b> affine . . .	20 à 40 »	— argyroneurus ( <i>Lobbi</i> ) . .	40 »
— — roseum . . .	25 à 40 »	— imperialis . . .	25 »
— crispum . . .	40 à 60 »	— Lobbianus . . .	25 »
(FLORE, V, 458.)		(FLORE, V, 519.)	
— dasycarpum . . .	60 »	— Lowi ( <i>Cheirostylis</i> ) . .	75 »
— Fieldingi . . .	100 »	(FLORE, IV, 370.)	
— Larpentæ . . .	100 »	— pulcher ( <i>Nephelaphyl-</i>	
— Lindleyanum . . .	50 à 50 »	lum). . .	10 »
— Lobbi . . .	60 »	— querceticola . . .	10 »
— maculosum . . .	75 »	— setaceus aureus . . .	40 »
— nobile . . .	75 »	— striatus . . .	50 »
— quinquevulnerum . .	75 à 100 »	<b>Ansellia</b> africana . .	25 à 50 »
— odoratum . . .	5 à 40 »	<b>Arachnanthe</b> muscifera . .	20 »
— majus . . .	25 à 100 »	<b>Arpophyllum</b> <i>sp.</i> . .	40 »
— rubrum . . .	75 »	<b>Barkeria</b> Lindleyanum . .	50 »
— virens . . .	40 à 100 »	<b>Bletia</b> Gebine . . .	10 »
— — majus . . .	50 »	— Ortgiesiana . . .	25 »
— Warneri . . .	50 à 100 »	— Shepherdii . . .	20 »

	Fr. C.		Fr. C.
<b>Bolbophyllum auricomum.</b>	30	<b>Cattleya intermedia.</b>	10 à 25
— <i>barbigerum</i> . . . . .	»	— <i>alba</i> . . . . .	25
— <i>Careyanum</i> . . . . .	10	— <i>amethystina</i> . . . . .	15 à 30
— <i>cocoinum</i> . . . . .	10	— <i>irrorata (Lælia)</i> . . . . .	75
— <i>distans</i> . . . . .	25	— <i>isopetala</i> . . . . .	20
— <i>Henshalli</i> . . . . .	15	— <i>labiata</i> . . . . .	100
— <i>Lobbianum</i> . . . . .	15	— <i>lobata (Lælia Boothiana)</i>	75
— <i>Pahudi (Flore)</i> . . . . .	100	— <i>Loddigesi</i> . . . . .	20
— <i>psittacoglossum</i> . . . . .	25	— <i>marginata (Lælia pumila</i>	
— <i>striatum</i> . . . . .	25	<i>marginata)</i> . . . . .	40
— <i>Thouarsi</i> . . . . .	»	— <i>maxima</i> . . . . .	150
— <i>umbellatum</i> . . . . .	60	— <i>Mossiae</i> . . . . .	8 à 30
<b>Brassavola Digbyana</b>	20 à 30	— <i>aurantiaca</i> . . . . .	40
(Flore, III, 237.)		— <i>superba</i> . . . . .	40
— <i>glauca</i> . . . . .	10 à 25	— <i>Perrini (Lælia)</i> . . . . .	25 à 50
— <i>ochroleuca</i> . . . . .	10	— <i>purpurata (Lælia)</i>	10 à 75
— <i>Perrini</i> . . . . .	15	— <i>Skinneri</i> . . . . .	15 à 20
<b>Brassia caudata</b> . . . . .	10	— <i>superba</i> . . . . .	50
— <i>cinnamomea</i> . . . . .	25	(Flore, IX, 177.)	
— <i>guttata</i> . . . . .	20	— <i>Trianaei (Warsc.)</i>	75 à 100
— <i>Lanceana</i> . . . . .	20	— <i>div. var.</i> . . . .	75 à 125
— <i>Lawrenceana</i> . . . . .	20	<b>Cheirostylis marmorata.</b>	75
— <i>maculata</i> . . . . .	10	(Flore, IV, 370.)	
— <i>odontoglossoides</i> . . . . .	75	<b>Chysis bractescens</b> . . . . .	30
— <i>verrucosa</i> . . . . .	6	(Flore, VII, 87.)	
— <i>Wagneri</i> . . . . .	25	— <i>Limminghi</i> . . . . .	30
— <i>Wrayi</i> . . . . .	20	— <i>sp. Guiane</i> . . . . .	25
<b>Broughtonia sanguinea</b>	15 à 50	<b>Cælogyne asperata (Lowi) fort</b>	50
<b>Burlingtonia candida</b> . . . . .	25	(Flore, VI, 236.)	
— <i>decora picta</i> . . . . .	20 à 50	— <i>cristata</i> . . . . .	10 à 50
(Flore, VII, 195.)		— <i>fimbriata</i> . . . . .	15
— <i>fragrans</i> . . . . .	15 à 50	— <i>flaccida</i> . . . . .	15
— <i>rigida</i> . . . . .	10	— <i>fuliginosa</i> . . . . .	15
(Flore, I, 11.)		— <i>fuscescens</i> . . . . .	10
— <i>venusta</i> . . . . .	10 à 50	— <i>longeciliata</i> . . . . .	10
<b>Calanthe Masuca.</b>	25 à 50	— <i>pandurata</i> . . . . .	20
— <i>veratrifolia</i> . . . . .	25	(Flore, sous presse.)	
— <i>australis</i> . . . . .	20	— <i>Parishi</i> . . . . .	5
— <i>vestita cuprea</i> . . . . .	50	— <i>plantaginea</i> . . . . .	10
— <i>lutea</i> . . . . .	15	— <i>Rhodeana</i> . . . . .	50
(Flore, XIII, 33.)		— <i>Schilleriana</i> . . . . .	25
— <i>nivea</i> . . . . .	40	(Flore, sous presse.)	
— <i>rubra</i> . . . . .	15	— <i>speciosa</i> . . . . .	25
(Flore, XIII, 33.)		— <i>Thuniana</i> . . . . .	20
<b>Cattleya (voir aussi sous Lælia).</b>		<b>Coriandria pictus</b> . . . . .	»
— <i>Aclandiae</i> . . . . .	20 à 40	<b>Coryanthes Ruckeri.</b>	»
(Flore, VII, 83.)		— <i>speciosa</i> . . . . .	25
— <i>amethystiglossa</i> . . . . .	80	<b>Cynoches musciferum</b> . . . . .	»
— <i>candida</i> . . . . .	50	<b>Cymbidium giganteum (ve-</b>	
— <i>citrina (Flore)</i> . . . . .	25	<i>rum).</i> . . . . .	25
— <i>crispa (Lælia)</i> . . . . .	10 à 75	— <i>Mastersi</i> . . . . .	20
— <i>elegans</i> . . . . .	75 à 200	<b>Cypripedium barbatum</b>	3 à 10
— <i>Funcki</i> . . . . .	25	(Flore, III, 190.)	
— <i>grandis</i> . . . . .	75	— <i>grandiflorum.</i>	.6 à 30
— <i>guttata, fort.</i> . . . .	.5 à 25	(Flore, sous presse.)	
— <i>Leopoldi</i> . . . . .	15 à 100	— <i>caudatum (Selenip.)</i>	100 à 150
(Flore, XIV, 209.)		(Flore, IV, 99 et 100.)	
— <i>Harrisoni</i> . . . . .	30		

	Fr. C.
<b>Cypripedium caudatum</b> roseum ( <i>Selenip.</i> )	150 à 200 »
— concolor . . . . .	125 »
(FLORE, sous presse.)	
— Dayanum . . . . .	200 »
— Fairieanum . . . . .	10 »
(FLORE, XII, 119.)	
— hirsutissimum . . . . .	15 à 50 »
(FLORE, XIV, 97.)	
— Hookeræ . . . . .	25 à 40 »
(FLORE, XV, 125.)	
— insigne . . . . .	2 »
— — Maulei . . . . .	10 à 20 »
(FLORE, XV, 125.)	
— javanicum . . . . .	25 »
(FLORE, VII, 165.)	
— lævigatum . . . . .	400 »
(FLORE, sous presse.)	
— Lowi . . . . .	80 »
(FLORE, IV, 375.)	
— Pearcei ( <i>Selenip.</i> )	75 à 200 »
(FLORE, XVI, 75.)	
— purpuratum . . . . .	25 »
(FLORE, XI, 173.)	
— Stonei . . . . .	60 à 150 »
(FLORE, sous presse.)	
— superbians ( <i>Veitchi</i> ) . . . . .	40 »
(FLORE, XIV, 161.)	
— venustum . . . . .	4 à 10 »
— villosum . . . . .	50 à 75 »
(FLORE, XIV, 225.)	
<b>Cyrtopodium flavum</b> . . . . .	40 »
— speciosissimum, fort . . . . .	50 »
<b>Dendrobium aggregatum</b> . . . . .	15 à 25 »
— albosanguineum . . . . .	40 »
(FLORE, VII, 290.)	
— Calceolare . . . . .	50 »
— Cambridgeanum . . . . .	50 »
— chrysanthum . . . . .	20 »
— chrysotoxum . . . . .	40 »
— clavatum . . . . .	20 à 50 »
— cœrulescens . . . . .	20 »
— cretaceum . . . . .	20 »
(FLORE, VIII, 187.)	
— cupreum . . . . .	50 »
— Dalhousieanum ( <i>Lindleyanum</i> ) . . . . .	40 à 75 »
(FLORE, VII, 147.)	
— densiflorum . . . . .	10 à 75 »
(FLORE, XIV, 5.)	
— eburneum . . . . .	50 »
— Farneri . . . . .	20 »
(FLORE, VII, 267.)	
— — album ( <i>bicolor</i> , <i>palpebræ</i> ) . . . . .	20 à 40 »
(FLORE, sous presse.)	

	Fr. C.
<b>Dendrobium fimbriatum</b> . . . . .	
( <i>Paxtoni</i> ) . . . . .	10 »
(FLORE, VII, 217.)	
— — oculatum . . . . .	10 »
— formosum giganteum	40 à 60 »
(FLORE, XVI, 45.)	
— Gibsoni . . . . .	25 »
— Griffithianum . . . . .	30 »
— Hilli . . . . .	40 »
— infundibulum . . . . .	40 »
— Kingianum . . . . .	30 »
— macrophyllum Dayanum	40 »
— moniliforme . . . . .	15 »
— moschatum . . . . .	15 à 50 »
— nobile . . . . .	15 »
— — superbum . . . . .	30 »
— nodatum . . . . .	15 »
(FLORE, XV, 155.)	
— Pierardi latifolium . . . . .	15 »
— primulinum . . . . .	15 »
— pulchellum . . . . .	6 à 15 »
— sanguinolentum . . . . .	30 »
— speciosum . . . . .	5 à 50 »
— taurinum . . . . .	150 »
— tortile . . . . .	50 »
— — roseum . . . . .	30 »
— xanthophlebium . . . . .	60 »
<b>Disa grandiflora</b> . . . . .	50 »
(FLORE, II, 160.)	
<b>Epidendrum alatum</b> . . . . .	10 »
— atropurpureum ( <i>macrochilum roseum</i> ) . . . . .	15 à 50 »
(FLORE, IV, 572.)	
— — album ( <i>macrochilum album</i> ) . . . . .	15 à 50 »
(FLORE, sous presse.)	
— aurantiacum . . . . .	10 à 50 »
— ciliare . . . . .	5 à 10 »
— — major . . . . .	20 »
— cinnabarinum . . . . .	10 »
— dichromum amabile . . . . .	40 »
(FLORE, sous presse.)	
— Parkinsonianum . . . . .	15 »
— prismatocarpum . . . . .	25 »
— raniferum . . . . .	50 »
— rhizophorum . . . . .	25 »
— Stamfordianum . . . . .	20 »
— — superbum . . . . .	25 à 50 »
— vitellinum . . . . .	15 »
(FLORE, X, 155.)	
<b>Eriopsis rutidobulbon</b> . . . . .	50 »
— surinamensis . . . . .	50 »
<b>Gongora atropurpurea</b> . . . . .	25 »
— Jenishiana . . . . .	30 »
— Lanceana . . . . .	40 »
— leucochila . . . . .	25 »
— luteola . . . . .	15 »




	Fr. C.		Fr. C.
<b>Gongora maculata</b> . . . . .	20 »	<b>Odontoglossum hastilabium</b> . . . . .	50 »
— <i>quinquevulnera</i> . . . . .	25 »	— <i>laeve</i> . . . . .	40 »
— <i>speciosa</i> . . . . .	30 »	— <i>nebulosum</i> . . . . .	80 »
<b>Grammatophyllum speciosum</b> . . . . .	300 »	— <i>pulchellum</i> . . . . .	10 »
<b>Houlletia Brocklehurst</b> 25 à 40 »		— <i>radiatum</i> . . . . .	100 »
— <i>odoratissima</i> . . . . .	20 »	<b>Oncidium ampliatus</b> . . . . .	15 »
<b>Ipsea speciosa</b> . . . . .	40 »	— <i>major</i> . . . . .	40 »
<b>Lacena bicolor</b> . . . . .	»	— <i>Batemanianum (gallopa-</i>	
<b>Laelia</b> (voir aussi sous <i>Cattleya</i> )		— <i>vinum</i> ) . . . . .	40 »
— <i>acuminata</i> . . . . .	10 »	— <i>bicallosum</i> . . . . .	10 »
(FLORE, I, 51.)		— <i>bifolium major</i> . . . . .	40 »
— <i>albida</i> . . . . .	25 »	— <i>Cavendishianum (pachy-</i>	
— <i>anceps Barkeriana</i> . . . . .	20 »	— <i>phyllum fort</i> . . . . .	30 »
(FLORE, XI, 51.)		— <i>Ccholetta (juncifolium)</i> . . . . .	10 »
— <i>autumnalis</i> . . . . .	30 »	— <i>crispum (FLORE)</i> . . . . .	20 à 40 »
— <i>Boothiana (Cattl. lobata)</i> 75 »		— <i>cucullatum</i> . . . . .	100 »
— <i>cinnabarina</i> . . . . .	30 »	— <i>flexuosum</i> . . . . .	5 »
— <i>crispa (Cattleya)</i> . . . . .	10 à 75 »	— <i>incurvum</i> . . . . .	20 »
— <i>crubescens</i> . . . . .	25 »	— <i>Kunthianum</i> . . . . .	40 »
— <i>furfuracea</i> . . . . .	25 »	— <i>Lanceanum</i> . . . . .	40 à 75 »
— <i>grandis</i> . . . . .	75 »	— <i>leopardinum</i> . . . . .	60 »
(FLORE, VII, 258.)		— <i>luridum</i> . . . . .	15 »
— <i>irrorata (Cattleya)</i> . . . . .	75 »	— <i>maculatum ecornutum</i> . . . . .	10 »
— <i>majalis</i> . . . . .	30 »	(FLORE, sous <i>presse</i> .)	
— <i>peduncularis</i> . . . . .	35 »	— <i>micropogon (dentatum)</i> . . . . .	8 »
— <i>Perrini</i> . . . . .	25 à 50 »	— <i>chrysosperum</i> . . . . .	15 »
— <i>pumila marginata</i> . . . . .	40 »	— <i>ornithorrhynchum</i> . . . . .	15 »
— <i>purpurata</i> . . . . .	10 à 75 »	— <i>Papilio major</i> . . . . .	15 »
(FLORE, XI, 153.)		(FLORE, IX, 165.)	
— <i>Brysiana, fort</i> . . . . .	20 »	— <i>pulchellum</i> . . . . .	15 »
— <i>superbiens</i> . . . . .	20 à 40 »	— <i>pulvinatum (Sciurus)</i> . . . . .	20 »
(FLORE, XI, 209.)		— <i>pumilum</i> . . . . .	20 »
— <i>violacea</i> . . . . .	50 »	— <i>sphacelatum</i> . . . . .	2 à 25 »
<b>Laelopsis domingensis</b> 15 à 50 »		— <i>trulliferum</i> . . . . .	30 »
<b>Leptotes bicolor</b> . . . . .	6 à 15 »	— <i>uniflorum</i> . . . . .	10 »
<b>Limatodes rosea</b> . . . . .	20 »	— <i>variegatum</i> . . . . .	10 »
— <i>superba (FLORE)</i> . . . . .	40 »	<b>Paphinia cristata</b> . . . . .	40 à 75 »
<b>Luizlia zeylanica</b> . . . . .	25 »	(FLORE, IV, 355.)	
<b>Lycaste Skinneri</b> . . . . .	10 à 20 »	<b>Pescatorea cerina (Zygope-</b>	
(FLORE, IV, 503.)		— <i>talum</i> ) . . . . .	» »
<b>Maxillaria luteo-alba</b> . . . . .	10 »	<b>Peristeria elata</b> . . . . .	15 »
— <i>pieta</i> . . . . .	10 »	— <i>pendula</i> . . . . .	15 »
<b>Miltonia bicolor</b> . . . . .	15 »	— <i>stapelioides</i> . . . . .	50 »
— <i>cereola</i> . . . . .	100 »	<b>Phajus albus</b> . . . . .	15 »
— <i>spectabilis</i> . . . . .	15 »	— <i>bicolor</i> . . . . .	10 »
<b>Odontoglossum Bictoniense</b> 25 »		— <i>grandifolius (Limod.</i>	
(FLORE, XV, 3.)		— <i>Tankervillæ</i> ) . . . . .	4 »
— <i>splendens</i> . . . . .	40 »	— <i>maculatus</i> . . . . .	10 à 50 »
— <i>Bluntii</i> . . . . .	100 »	— <i>Weordfordi</i> . . . . .	10 »
(FLORE, XVI, 81.)		<b>Phalenopsis amabilis</b> 75 à 100 »	
— <i>cimiciferum</i> . . . . .	20 »	(FLORE, I, 201.)	
— <i>citrosimum</i> . . . . .	40 »	— <i>grandiflora</i> . . . . .	40 à 100 »
— <i>cordatum</i> . . . . .	80 »	— <i>Luddemanniana (Fl.)</i> . . . . .	» »
— <i>gloriosum</i> . . . . .	75 »	— <i>Parishi</i> . . . . .	250 »
— <i>grande</i> . . . . .	12 à 25 »	— <i>Schilleriana</i> . . . . .	100 à 200 »
(FLORE, I, 125.)		(FLORE, XV, 115.)	
		<b>Pogonia discolor</b> . . . . .	40 »

	Fr. C.		Fr. C.
<b>Renanthera coccinea</b> (FL.) . . .	20 »	<b>Stanhopea Martiana</b> (FLORE)	40 »
— <b>Lowi</b> ( <i>Vanda Lowi</i> ) . . .	500 »	— <b>oculata</b> . . . . .	5 »
(FLORE, sous presse.)		— <b>pallida</b> . . . . .	15 »
<b>Restrepia elegans</b> . . . . .	20 »	— <b>Ruckeri</b> . . . . .	30 »
(FLORE, VII, 271.)		— <b>saccata</b> (FLORE) . . . .	10 »
<b>Saccolabium ampulaceum</b> . . .	60 »	— <b>speciosa</b> . . . . .	25 »
— <b>Blumei</b> . . . . .	50 »	— <b>stapelioides</b> . . . . .	25 »
— — <b>majus</b> . . . . .	75 »	— <b>tigrina superba</b> . . . .	20 »
— — <b>Dayanum</b> . . . . .	75 »	(FLORE, VII, 191.)	
— <b>gemmatum</b> . . . . .	25 »	— <b>Wardi</b> . . . . .	»
— <b>guttatum</b> . . . . .	60 »	— — <b>speciosa</b> . . . . .	»
— <b>Harrisonianum</b> . . . . .	40 »	<b>Trichopilia tortilis</b> . . . .	10 »
(FLORE, sous presse.)		<b>Uropedium Lindeni</b> . . . .	50 à 75 »
— <b>Reidi</b> . . . . .	65 »	(FLORE, VI, 125.)	
— <b>retusum</b> . . . . .	35 à 200 »	<b>Vanda Batemani</b> . . . . .	150 à 500 »
(FLORE, XIV, 190.)		— <b>Cathcarti</b> . . . . .	300 »
— <b>violaceum</b> . . . . .	100 »	— <b>cristata</b> . . . . .	»
<b>Sarcopodium Lobbi</b> . . . . .	30 »	— <b>gigantea</b> (FLORE) ( <i>Lind-</i>	
<b>Schomburgkia marginata</b> . . .	20 »	— <b>leyana</b> ) . . . . .	20 à 100 »
— <b>tibicinis grandiflora</b> . . .	50 »	— <b>insignis</b> . . . . .	150 »
— <b>violacea</b> . . . . .	25 »	— <b>Lowi</b> ( <i>Renanthera</i> ) (FL.)	300 »
<b>Scuticaria Steeli</b> . . . . .	60 »	— <b>Roxburghi</b> . . . . .	20 à 50 »
<b>Selenipedium caudatum</b> . . .		(FLORE, II, fév. 2.)	
— — <b>roseum</b> . . . . .	100 à 150 »	— — <b>cœrulea</b> . . . . .	75 »
— <b>Pearcei</b> . . . . .	150 à 200 »	— <b>suavis Hrubyana</b> . . . .	»
(FLORE, XVI, 73.)		(FLORE, XV, 197.)	
<b>Sobralia Liliastrium</b> . . . . .	25 »	— — <b>Makoyana</b> , <i>fort</i> 100 à 150	»
— <b>macrantha</b> . . . . .	5 »	— — <b>Pescatorei</b> , <i>fort</i> . . . .	100 »
(FLORE, VII, 69.)		— — <b>Rollissoni</b> . . . . .	75 »
<b>Sophronitis grandiflora</b> . . .	20 à 40 »	— — <b>Veitchi</b> . . . . .	75 à 300 »
(FLORE, I, 113.)		— <b>teres</b> . . . . .	10 »
<b>Stanhopea aurata</b> . . . . .	20 »	(FLORE, VI, 330.)	
— <b>Barkeri</b> . . . . .	20 »	— <b>tricolor</b> . . . . .	40 à 75 »
— — <b>albida</b> . . . . .	»	(FLORE, VI, 329.)	
— — <b>Bucephalus</b> . . . . .	15 »	<b>Vanilla aromatica</b> . . . . .	2 »
— <b>costaricensis</b> . . . . .	20 »	— <b>lutescens</b> . . . . .	5 »
— <b>Devoniensis</b> . . . . .	10 »	A fleurs jaunes.	
(FLORE, X, 117.)		(FLORE, sous presse.)	
— <b>ecornuta</b> . . . . .	»	— <b>Phalænopsis</b> . . . . .	250 »
(FLORE, II, 181.)		(FLORE, sous presse.)	
— <b>expansa</b> . . . . .	»	<b>Warrea tricolor</b> . . . . .	40 »
— <b>grandiflora</b> . . . . .	25 »	<b>Warszewiczella velata</b> (FL.)	50 »
— <b>graveolens</b> . . . . .	10 »	<b>Zygopetalum cerinum</b> . . .	»
(FLORE, II, août.)		— <b>Mackayi</b> . . . . .	15 »
— <b>guttulata</b> . . . . .	20 »	— — <b>grandiflorum</b> (FLORE)	25 »
— <b>insignis</b> . . . . .	»	— — <b>striatum</b> . . . . .	20 à 25 »
— <b>Jenischiana</b> . . . . .	15 »	— <b>maxillare</b> . . . . .	30 »
— <b>Josstiana</b> . . . . .	15 »	— <b>rostratum</b> . . . . .	50 »
— <b>Lindleyana</b> . . . . .	25 »	— <b>stenschilum (crinitum)</b> .	50 »

## PALMIERS.

 N. B. La force des exemplaires sera communiquée aux correspondants qui en feront la demande.

	Fr. C.		Fr. C.
<b>Acanthophoenix crinitus</b>		<b>Attalea compta</b>	10 »
( <i>Areca crinita</i> , <i>Calamus dealbatus</i> , <i>Calamus Verschaffelti</i> )		— <i>elegans</i>	10 »
(FLORE, XVI.)	5 »	— <i>excelsa</i>	10 »
Bien plus beau de port que le plus gracieux des <i>Thrinax</i> ; feuillage léger très-divisé, aux revers tout blancs et d'une rare élégance. Toute la plante est garnie de longues épines noires qui apportent à ce charmant palmier leur riche contingent d'ornementation.		— <i>speciosa, fort</i>	30 à 175 »
 Sous presse, paraîtra bientôt dans la FLORE en planche double.		<b>Bactris spinosa</b>	25 à 60 »
<b>Acrocomia lasiospatha, fort.</b>	50 »	<b>Brahea dulcis, fort</b>	150 »
— <i>sclerocarpa, fort.</i>	50 »	— <i>nitida</i>	50 »
<b>Areca alba</b>	5 »	— <i>nobilis</i>	15 »
— <i>aurca</i>	2 à 10 »	<b>Calamus adpersus</b>	6 »
Tout est svelte et jaune d'or dans cet élégant palmier tout nouveau.		— <i>Bangka</i>	15 »
— <b>Baueri</b> ( <i>Seafort. robusta</i> )	50 à 100 »	— <i>Beilog</i>	15 »
	très-fort . . . 600 »	— <i>ciliaris, fort.</i>	100 »
— <b>Catechu, fort.</b>	10 à 25 »	— <i>dealbatus</i> (voir <i>Acanthophoenix</i> ).	
— <i>alba, fort.</i>	25 »	— <b>Draco, fort</b>	100 »
— <i>concinna, fort</i>	5 à 10 »	— <i>elegans</i>	15 »
— <i>crinita</i> (voir <i>Acanthophoenix</i> ).		— <i>flagellum, fort</i>	30 »
— <i>lutescens</i>	5 à 500 »	— <i>Gclah</i>	15 »
— <i>madagascariica</i>	10 à 25 »	— <i>macrocarpus</i>	15 »
— <i>monostachya</i>	50 à 100 »	— <i>micranthus</i>	25 à 200 »
— <i>nobilis</i> (voir <i>Oncosperma Van Houtteanum</i> .)		— <i>monticolus</i>	25 »
— <i>oleracea</i>	2 »	— <i>niger</i>	50 à 200 »
— <i>pisifera</i>	10 »	— <i>pachystemonus</i>	25 »
— <i>pumila</i>	10 »	— <i>Palembang</i>	15 »
— <i>rubra</i> HORT. (non Bory)	2 à 300 »	— <i>pteroides</i>	30 »
— <i>furfuracea</i>	» »	— <i>Sumatra</i>	15 »
— <i>sapida</i> (FLORE)	25 à 150 »	— <i>Verschaffelti</i> (voir <i>Acanthophoenix crinitus</i> ).	
— <i>speciosa</i> (voir <i>Hyophorbe amaricaulis</i> ).		<b>Caryota densiflora</b>	15 »
— <i>triandra</i>	10 »	— <i>excelsa, fort.</i>	15 à 150 »
— <i>Verschaffelti</i> (voir <i>Hyophorbe Verschaffelti</i> ).		— <i>furfuracea</i>	5 à 100 »
<b>Arenga obtusifolia</b>	15 »	— <i>javanica, fort</i>	50 »
— <i>saccharifera</i>	100 à 200 »	— <i>majestica, fort</i>	25 »
<b>Astrocaryum aureo-pictum et Borsigianum</b> , (voir <i>Phœnicophorium sechellarum</i> .)		— <i>mitis</i>	25 »
— <i>mexicanum, fort</i>	30 à 500 »	— <i>propinqua</i>	5 à 15 »
— <i>Tucuma, fort</i>	300 »	— <i>sobolifera</i>	10 à 75 »
		— <i>urens</i>	5 à 25 »
		— ( <i>Wynkoopersbay</i> ), <i>fort.</i>	25 »
		<b>Ceroxylon andicola</b>	25 »
		— <i>niveum</i>	60 »
		<b>Chamadorea amazonica</b>	12 »
		— <i>Arenbergiana</i>	2 à 40 »
		— <i>concolor</i>	35 »
		— <i>elatior</i>	10 à 50 »
		— <i>elegans, fort.</i>	40 »
		— <i>Ernesti-Augusti</i>	25 »
		— <i>lunata</i>	50 »
		— <i>Martiana</i>	25 »
		— <i>mexicana, fort</i>	35 »
		— <i>Schiedeana</i>	10 à 25 »
		— <i>Tepejilote</i>	50 »



	Fr. C.
<b>Chamærops Fortunei</b> (sinensis) . . .	5 à 150 »
— <i>humilis</i> . . .	1 à 35 »
— — <i>melanacantha</i> , fort . . .	25 »
— — <i>tomentosa</i> . . .	10 »
— <i>Martiana (tomentosa)</i> . . .	25 »
N. B. Ne pas confondre avec les variétés cotonneuses du <i>Ch. humilis</i> .	
— <i>Palmetto</i> . . .	1 à 3 »
— <i>stauracantha</i> . . .	10 à 25 »
<b>Cocos australis</b> . . .	5 »
— <i>plumosa</i> . . .	5 à 20 »
— <i>schizophylla</i> , très-fort . . .	200 »
— <i>Weddeliana</i> . . .	50 »
<b>Corypha australis</b> ( <i>Liv.</i> ) . . .	2 à 75 »
— <i>elata</i> . . .	10 »
— <i>Gebanga</i> . . .	15 »
— <i>spinosa</i> . . .	15 »
— <i>Taliera</i> . . .	»
— <i>umbraculifera</i> . . .	5 à 10 »
<b>Dæmonorops hygroph.</b> , fort . . .	100 »
— <i>spectabilis</i> , fort . . .	50 à 150 »
— <i>melanochaetes</i> . . .	50 à 200 »
<b>Dekania nobilis</b> . . .	250 »
<b>Diplothemium littorale</b> . . .	25 »
<b>Drymophlaeus Zippeli</b> . . .	100 à 500 »
<b>Elæcis guineensis macrocarpa</b> (FLORE), très-fort . . .	5 à 25 »
<b>Euterpe edulis</b> . . .	5 à 10 »
— <i>globosa</i> . . .	10 à 20 »
<b>Geonoma Ghiesbreghtii</b> . . .	25 à 75 »
— <i>Schotti</i> . . .	20 »
— <i>Verschaffelti</i> . . .	15 »
<b>Gullielma speciosa</b> . . .	50 »
<b>Harina</b> , voir <i>Wallichia</i> .	
<b>Hyophorbe amaricaulis</b> ( <i>Areca speciosa</i> ) . . .	5 à 100 »

Palmier d'une rare magnificence ; il est d'une croissance robuste, trapue dans toutes ses parties. Son tronc et ses pétioles sont d'un marron rouille presque noir, recouverts d'une pulvérulence farineuse ; un ruban orange occupe toute la côte extérieure du rachis de ses frondes au noble feuillage épais, d'une grande consistance, et ses feuilles sont larges et d'un beau vert vernissé. Noble espèce, de 1<sup>er</sup> ordre, d'un port aussi beau qu'étrange. Sous presse, paraîtra bientôt dans la FLORE.

— **Verschaffelti** (*Areca*) 10 à 300 »  
Magnifique Palmier dont le port, aussi vigoureux qu'élégant, peut se comparer à celui de l'*Areca saccharifera*, mais notre brillante nouveauté est tout-à-fait glabre, d'un vert brillant, à médiane jaune ; c'est l'un des Palmiers les plus luxueux de la famille.

Sous presse, paraîtra bientôt dans la FLORE.

	Fr. C.
<b>Jubæa spectabilis</b> . . .	10 »
<b>Korthalsia robusta</b> . . .	20 »
<b>Latania aurea</b> ( <i>Latania Verschaffelti</i> ) . . .	10 à 50 »
— <i>borbonica</i> ( <i>Livistona sinensis</i> ) . . .	1 à 15 »
— fort . . .	50 à 600 »
— <i>Loddigesi (glaucophylla)</i> . . .	5 à 50 »
— <i>rubra (vera)</i> , fort . . .	50 à 150 »
— — <i>Commersoni</i> . . .	15 à 100 »
<b>Leopoldina pulchra</b> . . .	50 »
D'une rare élégance, svelte et régulier dans toutes ses dispositions.	
Paraîtra bientôt dans la FLORE.	
<b>Licuala elegans</b> . . .	10 à 75 »
— <i>horrida</i> . . .	25 »
— <i>peltata</i> . . .	5 »
<b>Livistona altissima</b> . . .	25 à 50 »
— <i>australis (Coryph.)</i> . . .	3 à 75 »
— <i>Hoogendorpi</i> , fort . . .	175 »
— <i>humilis</i> . . .	3 »
— <i>sinensis (Latania borbonica)</i> . . .	1 à 15 »
— fort . . .	50 à 600 »
— <i>subglobosa (rotundifolia)</i> . . .	20 à 150 »
<b>Malortica simplex</b> ( <i>G. fenestrata</i> ) . . .	10 »
<b>Martinezia caryotæfolia</b> , fort . . .	100 »
<b>Metroxylon elatum</b> . . .	15 à 30 »
<b>Oenocarpus Batava</b> . . .	15 »
— <i>caracasanus</i> , fort . . .	60 »
— <i>minor</i> . . .	15 »
— <i>pulchellus</i> , fort . . .	50 »
<b>Oncosperma fasciculatum</b> . . .	5 à 100 »
— <i>filamentosum</i> . . .	5 »
— <i>Van Houtteanum (Areca nobilis)</i> . . .	10 »

C'est le véritable *Areca rubra* Bory, que M. Herm. Wendland rapporte au genre *Oncosperma* et qu'il nous dédie comme l'ayant introduit. Son port est étrange ; les cicatrices annulaires que laissent les pétioles qui tombent, sont de couleur brique ; il est très-épineux, ses aiguillons sont longs et d'un brillant noir jais, tandis que l'*Areca rubra* de nos jardins est inerme dans toutes ses parties. Ce dernier caractère est en opposition formelle avec la description qu'a donnée de l'espèce vraie (celle que nous offrons ici), le célèbre botaniste-voyageur qui l'a découverte et décrite.


Sous presse, paraîtra bientôt dans la FLORE.

<b>Oreodoxa regia</b> . . .	3 à 125 »
— <i>ventricosa</i> . . .	8 à 15 »

Fr. C.

Fr. C.

**Phœnicophorium** sechellarum, *Stevensonia grandifolia*, *Astrocaryum aureo-pictum*, *Astrocaryum Borsigianum* . . . 25 à 100 »

 Voir FLORE, XV, 177.

Palmier majestueux, restant trapu, émettant, dès sa base, dans tous les sens, de gigantesques feuilles de plus d'un mètre d'envergure et qui ne se divisent pas. Elles sont toutes plissées, ondulées, bullées, dentelées sur les bords et toutes couvertes de myriades de macules oranges sur fond vert noirâtre. Ce dernier caractère a valu à cet africain le nom tout américain d'*Astrocaryum aureo-pictum* et d'*Astrocaryum Borsigianum*. Et, en effet, il est hérissé de très-longues épines d'un noir jais tout-à-fait luisant, qui lui donnent un faux air d'*Astrocaryum*.

N. B. Le plus ancien exemplaire existant en Europe décore l'une des serres à Palmiers de M. A. Borsig à Berlin et fait l'admiration de toute l'Allemagne. Il y est connu sous le nom d'*Astrocaryum Borsigianum*.

Après l'exemplaire de M. Borsig, ceux de l'Établissement Van Houtte sont des plus forts, des plus beaux qui existent en Europe. Les deux plus forts ne sont à vendre à aucun prix, parce qu'ils servent de majestueuse montre !

— — *viridifolium* (extra!). 50 »

**Phoenix** dactylifera . . . 1 à 100 »

— humilis . . . 15 »

— leonensis, fort . . . 150 »

— reclinata . . . 2 à 150 »

— sylvestris, fort . . . 150 »

**Phytelephas** macrocarpa, fort. 25 à 50 »

**Pinanga** maculata . 150 à 300 »

— Smithi . . . 50 »

**Plectocomia** spectabilis 100 à 500 »

**Pritchardia** Martiana (*pacifica* Hort.) . . . 15 à 25 »

**Ptychosperma** coronatum . 40 »

— rupicola . . . 30 »

**Raphia** Ruffia . . . 5 à 15 »

— Mont Ternate . . . 50 »

— tædigera . . . 50 »

**Regelia** princeps (voir *Verschaffeltia*).

**Rhapis** flabelliformis. 10 à 20 »

— — fol. var. . . 75 à 300 »

(FLORE, sous presse.)

— — *Sierotsik* . . . 25 »

**Sabal** Adansoni . . . 1 à 100 »

— Blackburniana . . . 12 à 75 »

— princeps . . . 20 »

— umbraculifera . . . 4 à 50 »

**Seaforthia** elegans . . . 5 à 50 »

— robusta (*Ar. Baueri*)

50 à 100 »

très-fort. . 600 »

**Stevensonia** sechellarum

voir *Phœnicophorium*.

**Syagrus** cocoides, fort . . 150 »

**Synechanthus** fibrosus, fort 100 »

**Thrinax** argentea, fort . . 300 »

— elegans . . . 55 à 75 »

— gracilis, fort. . . 200 »


— graminea . . . 20 »

— grandis, fort. . . 15 à 500 »

— parviflora, fort . . 10 à 30 »

**Trithrinax** mauritiæformis 3 à 10 »

**Verschaffeltia** splendida (*Regelia princeps*), fort 30 à 100 »

 Voir FLORE, XV, 181.

Magnifique Palmier, au noble port, orné de gigantesques feuilles qui ne se divisent pas et qui simulent des parasols de près d'un mètre d'envergure. Ces immenses feuilles sont d'un *facies* tout neuf ; elles sont bien plus larges que longues et toutes festonnées sur le bord supérieur. Elles constituent à elles seules un magnifique ornement de serre par l'incomparable beauté de leur port. — La tige et les pétioles sont garnis d'épines rousses.

Les exemplaires extra-forts servant de montre ne sont pas à vendre !

**Walliechia** caryotoides 50 à 300 »

— Orani . . . 10 »

— spectabilis . . . 25 à 50 »

— tremula . . . 50 »

— sp. *Insula Paolocoki*. 100 »


	Pages.		Pages.		Pages.
Mappa . . . . .	7	Phœnicophorium . . . . .	34	Serre chaude . . . . .	1
Maranta . . . . .	7	Phœnix . . . . .	34	— — spécialités . . . . .	10
Marattia . . . . .	13	Pholidophyllum . . . . .	8	Siphocampylus . . . . .	9
Martinezia . . . . .	33	Phrynium . . . . .	8	Smilax . . . . .	9
Maxillaria . . . . .	30	Phyllagathis . . . . .	8	Sobralia . . . . .	31
Medinilla . . . . .	7	Phytelephas . . . . .	34	Sonerila . . . . .	9
Molicocca . . . . .	7	Pinanga . . . . .	34	Sophronitis . . . . .	31
Methonica . . . . .	7	Pincenectitia . . . . .	8	Sphacele . . . . .	9
Metroxylon . . . . .	33	Piper . . . . .	8	Sphaerogyne . . . . .	9
Meyenia . . . . .	7	Piperomia . . . . .	9	Sphærostemma . . . . .	9
Microlepis . . . . .	13	Pitcairnea . . . . .	9	Stanhopea . . . . .	31
Miltonia . . . . .	30	Platycerium . . . . .	13	Stauranthera . . . . .	9
Momordica . . . . .	7	Plectocomia . . . . .	34	Stenochlæna . . . . .	15
Monochætum . . . . .	7	Plectopoma . . . . .	19	Stenogastra . . . . .	21
Musa . . . . .	7	Pleopeltis . . . . .	13	Stephanotus . . . . .	9
Myristica . . . . .	7	Pogonia . . . . .	30	Stevensonia . . . . .	34
Myroxylon . . . . .	7	Polypodium . . . . .	13	Stravadium . . . . .	9
Myrtus . . . . .	8	Polystichum . . . . .	13	Strelitzia . . . . .	9
Nægelia . . . . .	16	Pontederia . . . . .	9	Stromanthe . . . . .	9
Neottopteris . . . . .	13	Portea . . . . .	9	Syagrus . . . . .	34
Nepenthes . . . . .	8	Pothos . . . . .	9	Synecanthus . . . . .	34
Nephrodium . . . . .	13	Pritchardia . . . . .	34	Tapeinotes . . . . .	23
Nephrolepis . . . . .	13	Pteris . . . . .	13	Teleianthera . . . . .	9
Nidularium . . . . .	8	Ptychosperma . . . . .	34	Terminalia . . . . .	9
Niphobolus . . . . .	13	Puya . . . . .	9	Tetrapanax . . . . .	9
Ochna . . . . .	8	Quassia . . . . .	9	Thamnopteris . . . . .	13
Odontoglossum . . . . .	30	Quivisia . . . . .	9	Theobroma . . . . .	9
OEnocarpus . . . . .	33	Raphia . . . . .	34	Theophrasta . . . . .	9
Oncidium . . . . .	30	Ravenala . . . . .	9	Thrinax . . . . .	34
Oncosperma . . . . .	33	Regelia . . . . .	34	Thunbergia . . . . .	10
Onychium . . . . .	13	Reidia . . . . .	9	Tillandsia . . . . .	10
Ophianthe . . . . .	23	Renanthera . . . . .	31	Tinnæa . . . . .	10
Orchidées . . . . .	27	Restrepia . . . . .	31	Tradescantia . . . . .	10
Oreodoxa . . . . .	33	Rhapis . . . . .	34	Trichiocarpa . . . . .	13
Oxera . . . . .	8	Rhopala . . . . .	9	Trichomanes . . . . .	13
Pachira . . . . .	8	Richardia . . . . .	9	Trichopilia . . . . .	31
Pachyphytum . . . . .	8	Rogiera . . . . .	9	Trithrinax . . . . .	34
Palmiers . . . . .	32	Rudgea . . . . .	9	Tydæa . . . . .	21
Panax . . . . .	22	Sabal . . . . .	34	Tyrsacanthus . . . . .	10
Pancratium . . . . .	8	Saccharum . . . . .	9	Urania . . . . .	10
Pandanophyllum . . . . .	8	Saccolobium . . . . .	31	Urceolina . . . . .	10
Pandanus . . . . .	8	Sansevieria . . . . .	9	Uropedium . . . . .	31
Paphinia . . . . .	30	Sarcopodium . . . . .	31	Vallota . . . . .	10
Passiflora . . . . .	8	Sarmienta . . . . .	9	Vanda . . . . .	31
Pavetta . . . . .	8	Sarracenia . . . . .	9	Vanilla . . . . .	10 et 31
Pellæa . . . . .	13	Saurauja . . . . .	9	Verschaffeltia . . . . .	34
Peristeria . . . . .	30	Sauromatum . . . . .	9	Vriesea . . . . .	10
Pescatorea . . . . .	30	Scheeria . . . . .	19	Wallichia . . . . .	34
Phajus . . . . .	30	Schismatoglottis . . . . .	9	Warrea . . . . .	31
Phædranassa . . . . .	8	Schizocasia . . . . .	9	Warscewiczella . . . . .	31
Phalænopsis . . . . .	30	Schomburgkia . . . . .	31	Woodsia . . . . .	13
Phegopteris . . . . .	13	Scuticaria . . . . .	31	Woodwardia . . . . .	15
Phenakospermum . . . . .	8	Seaforthia . . . . .	34	Xanthochymus . . . . .	10
Philodendron . . . . .	8	Selaginella . . . . .	13	Xanthosoma . . . . .	10
Phlebodium . . . . .	13	Selenipedium . . . . .	31	Zamia . . . . .	10
				Zygopetalum . . . . .	31



Les personnes avec lesquelles l'Etablissement n'est pas en relation suivie et celles qui ne lui seraient pas connues, sont priées de joindre à leur ordre un mandat d'égale somme sur une place de commerce. Elles pourraient encore en effectuer le paiement en prenant **au bureau de poste** de leur localité un mandat **SUR LA POSTE DE GAND, BELGIQUE**, à l'ordre de **LOUIS VAN HOUTTE**, et insérer ce mandat dans leur lettre de commande.

---

De toute manière l'Etablissement prie instamment les personnes qui auraient des commandes de quelques francs seulement à faire, à ne pas oublier de remettre, en envoyant leur ordre, un de ces petits mandats **SUR LA POSTE DE GAND**; elles s'éviteront par là des ennuis de correspondance ultérieure, et à cet Etablissement des écritures multipliées, qui ne peut en aucun cas compenser le léger bénéfice que produisent ces ventes qui n'admettent **QUE LE COMPTANT**.

 Dans une foule de cas, il ne pourra être donné suite à ces sortes de commandes, si **DES PERSONNES NON CONNUES** ne jugent pas à propos de concevoir que l'on ne peut aller recouvrer ultérieurement quelques francs dans un village, dans quelque château isolé, etc., éloignés des centres d'affaires.

Depuis une foule d'années, nos livres restent chargés de petits postes de 5, 10, 15, 20 francs, qu'il faudrait pour ainsi dire aller toucher soi-même pour en opérer le recouvrement. On conçoit qu'il faut que l'Etablissement prenne une résolution définitive pour se soustraire à pareils inconvénients, qui se traduiraient en pertes quasi-totales, et que **DORENAVANT** il sera contraint **DE CONSIDÉRER COMME NULLE ET NON AVENUE TOUTE COMMANDE QUI NE SERAIT PAS ACCOMPAGNÉE SOIT D'UN BON PAYABLE A GAND, SOIT D'UN MANDAT SUR UNE PLACE DE COMMERCE**. On conçoit que cette mesure ne concerne pas les correspondants habituels de l'Etablissement.

*Adresser toutes les lettres :*

**à Louis VAN HOUTTE, HORTICULTEUR, A GAND.**  
(BELGIQUE).

*(Les lettres non affranchies sont refusées.)*

**Depuis le 1<sup>er</sup> Janvier 1866, l'affranchissement des lettres de France en Belgique ne coûte plus que 30 centimes.**

N. B. Beaucoup de personnes apposent sur leurs lettres un timbre de 20 centimes : c'est comme si elles n'y apposaient rien du tout, car un timbre insuffisant est de nulle valeur, il n'affranchit pas la lettre.

---

Die Preise sind in *francs und centimen* : 1 Thaler Pr. Crt. zu 3 fr. 75 cs. berechnet.

---

The prices are in *francs and centimes* : 100 centimes to One franc, and 25 francs to One Pound sterling. — All orders must clearly state the name and full directions of the party.

***Persons unknown here, are respectfully requested to add to their order a cheque on London for the amount, or reference in London. All letters must be PREPAID : three pence ; (an unpaid letter being charged twice as much).***

AGENTS IN LONDON : Messrs R. Silberrad and son, 5, Harp Lane, Great Tower Street. All the letters must be directly sent to

**LOUIS VAN HOUTTE, Ghent (BELGIUM).**

# European Nursery Catalogues

**A virtual collection project by:**

Deutsche Gartenbaubibliothek e.V.

**Paper version of this catalogue hold by:**

Conservatoire et Jardin botaniques, Genève

**Digital version sponsored by:**

C.A. Wimmer

COMMERCIAL USE FORBIDDEN  
Attribution-NonCommercial 4.0 International  
(CC BY-NC 4.0)